



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA
A SOCIÁLNEHO ROZVOJA
OBCE IVANKA PRI DUNAJI
NA ROKY 2015-2022



Názov	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022
Územné vymedzenie	Bratislavský kraj, obec Ivanka pri Dunaji
Územný plán obce/VÚC schválený	áno / áno
Dátum schválenia PHSR	
Dátum platnosti	
Verzia	1.0
Publikovaný verejne:	



OBSAH

1	ÚVOD	6
1.1	STRUČNÝ POPIS KONTEXTU VZNIKU A CHRONOLÓGIE PRÍPRAVY PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJ A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE IVANKA PRI DUNAJI NA ROKY 2015-2022	12
1.2	STRUČNÉ ZHRNUTIE VÝCHODISKOVÝCH KONCEPČNÝCH DOKUMENTOV	13
2	ANALÝZA OBCE	16
2.1	ANALÝZA VNÚTORNÉHO PROSTREDIA	16
2.1.1	Polohový potenciál a prírodné podmienky	16
2.1.2	Sociálno-ekonomická charakteristika	19
2.1.2.1	Demografický vývoj a štruktúra obyvateľstva	19
2.1.2.2	Ekonomické subjekty s miestom pôsobenia v obci	26
2.1.2.3	Občianska vybavenosť, kultúrny a spoločenský život	27
2.1.3	Domový a bytový fond	29
2.1.4	Infraštruktúra	31
2.1.4.1	Dopravná infraštruktúra a doprava	31
2.1.4.2	Technická infraštruktúra	32
2.1.5	Životné prostredie	35
2.1.6	Majetok, hospodárenie a finančný rozpočet obce	36
2.2	ANALÝZA VONKAJŠIEHO PROSTREDIA	40
2.2.1	Faktory širšieho externého prostredia - STEEP analýza	40
2.2.2	SWOT analýza – príležitosti a ohrozenia	43
2.3	ZHODNOTENIE SÚČASNÉHO STAVU ÚZEMIA	44
2.3.1	SWOT analýza - silné a slabé stránky	44
2.3.2	Disparity a faktory rozvoja	46
2.3.3	Riziká plnenia cieľov PHSR a rozvoja obce	47
3	STRATÉGIA ROZVOJA	50
3.1	PROGRAM ROZVOJA	52
3.1.1	Hospodárska oblasť	52
3.1.2	Sociálna oblasť	55
3.1.3	Environmentálna oblasť	58
3.2	REALIZÁCIA PROGRAMU	60
3.2.1	Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie	60
3.2.2	Akčné plány	61
3.3	ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZÁCIE	73
3.4	MONITOROVANIE A HODNOTENIE	75
3.5	FINANČNÝ PLÁN	84
	PRÍLOHY	98



ZOZNAM SKRATIEK

a.s.	akciová spoločnosť
BSK	Bratislavský samosprávny kraj
EF	Európske fondy
EŠIF	Európske štrukturálne a investičné fondy
EÚ	Európska únia
FK	futbalový klub
hl. mesto	hlavné mesto
k. ú.	katastrálne územie
KF	kohézny fond
KURS	Koncepcia územného rozvoja Slovenska
MAS	miestna akčná skupina
MŠ	Materská škola
MŠ SR	Ministerstvo školstva Slovenskej republiky
MÚSES	miestny územný systém ekologickej stability
NFP	nenávratný finančný príspevok
OcÚ Ivanka pri Dunaji	Obecný úrad Ivanka pri Dunaji
OP ŽP	Operačný program Životné prostredie
OZ	občianske združenie
PD SR 2014-2020	Partnerská dohoda Slovenskej republiky 2014-2020
PHSR BSK 2014-2020	Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja 2014-2020
PHSR obce Ivanka pri Dunaji	Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Ivanka pri Dunaji
PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022
PO	prioritné oblasti
POH Bratislavského kraja 2011-2015	Program odpadového hospodárstva Bratislavského kraja 2011-2015
RVC	Regionálne vzdelávacie centrum
s.g.š.	severná geografická šírka
SSC	Slovenská správa ciest
SODB	Sčítanie obyvateľstva, domov a bytov
SOŠ	Stredná odborná škola
SPF	Slovenský pozemkový fond
spol. s.r.o.	spoločnosť s ručením obmedzeným
SR	Slovenská republika
SRV BSK 2014-2020	Stratégia rozvoja vidieka Bratislavského samosprávneho kraja na roky 2014-2020
ŠF	Štrukturálne fondy
ŠÚ SR	Štatistický úrad Slovenskej republiky
UK v Bratislave	Univerzita Komenského v Bratislave
UoZ	uchádzači o zamestnanie
ÚP	Územný plán
ÚPD	územno-plánovacia dokumentácia



UPSVR	Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny
ÚSES	Územný systém ekologickej stability
v.g.d.	východná geografická dĺžka
ZŠ	základná škola
ZUŠ	Základná umelecká škola
ŽP	životné prostredie

ZOZNAM TABULIEK

Tabuľka 1	Harmonogram spracovania PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022
Tabuľka 2	Komunikačná a časová dostupnosť obce Ivanka pri Dunaji
Tabuľka 3	Štruktúra poľnohospodárskeho pôdneho fondu
Tabuľka 4	Pohyb obyvateľstva v rokoch 2007 – 2014 (k 31.12.)
Tabuľka 5	Veková štruktúra obyvateľstva
Tabuľka 6	Štruktúra obyvateľstva podľa stupňa dosiahnutého vzdelania
Tabuľka 7	Štruktúra obyvateľstva podľa vierovyznania v rokoch 2001 a 2011
Tabuľka 8	Štruktúra obyvateľstva podľa ekonomickej aktivity v roku 2011
Tabuľka 9	Byty v budovách a v nebytových priestoroch
Tabuľka 10	Poplatok za jeden vývoz podľa objemu nádoby na odpad
Tabuľka 11	Majetok obce
Tabuľka 12	Príjmy obce
Tabuľka 13	Výdavky obce
Tabuľka 14	STEEP analýza
Tabuľka 15	SWOT analýza vonkajšieho prostredia (Príležitosti a Ohrozenia)
Tabuľka 16	SWOT analýza vnútorného prostredia (Silné a Slabé stránky)
Tabuľka 17	Matica vzájomných väzieb SWOT analýzy
Tabuľka 18	Kontrolný zoznam pre hodnotenie možných rizík
Tabuľka 19	Priority, zámery a aktivity Hospodárskej oblasti
Tabuľka 20	Priority, zámery a aktivity Sociálnej oblasti
Tabuľka 21	Priority, zámery a aktivity Environmentálnej oblasti
Tabuľka 22	Projektové zámery obce Ivanka pri Dunaji
Tabuľka 23	Plán hodnotenia a monitorovania realizácie Programu rozvoja obce
Tabuľka 24	Monitorovacia správa Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022
Tabuľka 25	Odhadované náklady podľa zdroja financovania
Tabuľka 26	Odhadované náklady podľa roku financovania
Tabuľka 27	Finančný rámec pre realizáciu Programu rozvoja obce Ivanka pri Dunaji

ZOZNAM GRAFOV

Graf 1	Štruktúra foriem využitia krajiny
Graf 2	Štruktúra poľnohospodárskeho pôdneho fondu
Graf 3	Vývoj počtu obyvateľov v rokoch 2007 – 2014 (k 31.12.)
Graf 4	Vývoj pohybu obyvateľstva v rokoch 2007 – 2014 (k 31.12.)
Graf 5	Štruktúra obyvateľstva obce podľa 5-ročných vekových kategórií v rokoch 2001 a 2011



- Graf 6 Štruktúra obyvateľstva podľa stupňa dosiahnutého vzdelania v roku 2011
- Graf 7 Štruktúra obyvateľstva podľa vierovyznania v rokoch 2001 a 2011
- Graf 8 Obyvateľstvo podľa ekonomickej aktivity v roku 2011
- Graf 9 Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa postavenia v zamestnaní v roku 2011
- Graf 10 Zamestnanosť ekonomicky aktívneho obyvateľstva podľa sektorov národného hospodárstva v roku 2011
- Graf 11 Vývoj uchádzačov o zamestnanie v rokoch 2007-2014 (k 31.12.)
- Graf 12 Vývoj miery nezamestnanosti v rokoch 2007-2014 (k 31.12.)
- Graf 13 Štruktúra uchádzačov o zamestnanie podľa stupňa dosiahnutého vzdelania v rokoch 2007-2014 (k 31.12.)
- Graf 14 Štruktúra uchádzačov o zamestnanie podľa veku v rokoch 2007-2014 (k 31.12.)
- Graf 15 Štruktúra uchádzačov o zamestnanie podľa dĺžky evidencie v rokoch 2007-2014 (k 31.12.)
- Graf 16 Byty v budovách a v nebytových priestoroch (%)
- Graf 17 Byty podľa podlahovej rozlohy (%)
- Graf 18 Byty v bytových domoch podľa obdobia výstavby
- Graf 19 Vybavenosť domácnosti

ZOZNAM OBRÁZKOV

- Obrázok 1 Poloha obce Ivanka pri Dunaji vo vzťahu k terciárnym rozvojovým pólom Pezinok a Senec
- Obrázok 2 Lokalizácia autobusových zastávok v obci Ivanka pri Dunaji
- Obrázok 3 Kanalizačná sieť v obci Ivanka pri Dunaji v roku 2013
- Obrázok 4 Environmentálna regionalizácia Bratislavského kraja



1 ÚVOD

Obec Ivanka pri Dunaji disponuje vysokým vnútorným potenciálom, ktorý je umocnený ďalšími exogénnymi faktormi, využiteľnými v zámeroch ďalšieho rozvoja. K hlavným potenciálnym predpokladom rozvoja nepochybne patrí vysoký polohový potenciál (blízkosť a dobrá komunikačná a časová dostupnosť hlavného mesta Bratislava, hlavných miest a vybraných regionálnych centier okolitých krajín, okresných miest Pezinok a Senec), demografický vývoj a predpoklady pre rozvoj podnikania a služieb. V dôsledku investičných aktivít, ktoré sa v obci realizovali v posledných rokoch sa Ivanka pri Dunaji stáva prítiažlivým miestom pre bývanie v suburbanizovanej zóne Bratislavy.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022 v súlade s platnou metodikou¹ obsahuje úvod spolu so stručným popisom kontextu vzniku dokumentu, harmonogram spracovania, ex-post hodnotenie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Ivanka pri Dunaji na roky 2008-2013 a zhrnutie východiskových koncepčných dokumentov, ktoré boli zohľadnené pri spracovaní aktuálneho programového dokumentu. Ďalšími časťami sú 2 Analýza obce (2.1 Analýza vnútorného prostredia, 2.2 Analýza vonkajšieho prostredia, 2.3 Zhodnotenie súčasného stavu územia), 3 Stratégia rozvoja, 4 Program stratégie, 5 Realizácia a monitoring a 6 Finančný plán. Súčasťou programového dokumentu sú prílohy (povinné a ostatné formuláre, vyhodnotenie dotazníkového prieskumu na vzorke obyvateľov a návštevníkov obce Ivanka pri Dunaji).

Tabuľka 1 Harmonogram spracovania PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022

Termín	03/2015	04/2015	05/2015	06/2015	07/2015	08/2015	09/2015	10/2015	11/2015
Úvod									
Analytická časť									
Strategická časť									
Programová časť									
Realizačná časť									
Finančná časť									
Záver									

Zdroj: vlastné spracovanie

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022 (ďalej „PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022“) je spracovaný externými odborníkmi v spolupráci so starostom obce a pracovníkmi samosprávy a metodickou podporou VÚC Bratislavský samosprávny kraj, v období 03/2015 – 09/2015. Samotnému spracovaniu PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022 predchádzal dotazníkový prieskum na vzorke respondentov – obyvateľov a návštevníkov obce, ktorý sa uskutočnil pred samotným spracovaním programového dokumentu, v čase 02/2015. Aktivitu realizovali členovia riešiteľského tímu. Zámer spracovania PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022 spolu so zoznamom členov riešiteľného tímu je uvedený v *Prílohe 1*.

¹ Metodika na vypracovanie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce/obcí/VÚC (podľa zákona č. 539/2008 z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zákona č. 309/2014 z. z.).



Ex-post hodnotenie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Ivanka pri Dunaji

V súlade s cieľmi a opatreniami Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Ivanka pri Dunaji na roky 2008-2013 sa spolu realizovalo 22 projektov, v celkovej sume 3 443 237,50 €. Projekty prispeli k naplneniu cieľov, priorít a opatrení programového dokumentu.

PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2007-2013 bol spracovaný v súlade s prioritami VÚC BSK. Programový dokument identifikoval tri hlavné problémové oblasti: 1. Riziko udržateľnosti rozvoja obce, 2. Nedostatočná kapacita a kvalita verejných služieb, 3. Nedostatočná sociálna kohézia a rezervy v riadení rozvoja obce.

Naplnenie strategických cieľov a opatrení malo viesť k riešeniu identifikovaných problémov a ďalšiemu rozvoju obce. Priority a opatrenia boli ďalej rozpracované do Akčných plánov.

PHSR bol vypracovaný ako súhrn strategických cieľov pre jednotlivé oblasti činnosti obce v záujme zabezpečenia udržateľného rozvoja obce s postupnou orientáciou na zvyšovanie kvality bývania v obci, na zlepšenie stavu životného prostredia a posilňovanie sociálnej súdržnosti obyvateľov obce. Realizácia cieľov si vyžadovala vykonať komplex vzájomne previazaných opatrení.

1. Udržateľný rozvoj obce

1.1 Redukovať dopravnú záťaž územia – čiastočne splnené (riešenie je závislé od vybudovania ciest I., II. a III. triedy, čo je v kompetencii BSK a SSC; obec dosiahla, zadefinovanie obchvatu obce v ÚP, strategických dokumentoch BSK a obcí Bernolákovo a Zálesie).

1.2 Vybudovanie parkovacích miest – priebežné plnenie v rámci majetkovo-právnych možností obce. Vybudovanie parkovacích miest v centrálnej časti obce na nám. Sv. Rozálie, nám. Padlých hrdinov, na Bernolákovej, Štefánikovej a Komenského ul., pred OD Tesco a pri Nákupnom stredisku COOP Jednota; nové parkovacie kapacity vzniknú pred obchodom CBA.

1.3 Spracovanie štúdie dopravnej situácie – splnené. Aktivite predchádzalo monitorovanie dopravy, ktoré sa uskutočnilo 2-krát.

1. Zvýšiť bezpečnosť chodcov a cyklistov

2.1 Vybudovanie dopravných pásov pre cyklistov – splnené. V spolupráci s obcou Bernolákovo bol zo zdrojov EÚ vybudovaný a odovzdaný do užívania cyklochodník Ivanka - Bernolákovo, ktorý pozitívne ovplyvňuje zvýšenie bezpečnosti cyklistov a chodcov.

2.2 Dobudovanie chodníkov – v rámci projektov revitalizácie nám. Sv. Rozálie a II. etapy revitalizácie obce boli vybudované chodníky na Nám. sv. Rozálie, na Moyzesovej, Bernolákovskej, Štefánikovej, Palárikovej, Vajnorskej, SNP a Komenského ul.. Bola spracovaná projektová dokumentácia na vybudovanie náučného chodníka v časti obce Farná. Obec sa uchádzala o projekt spolufinancovaný z NFP, ktorý bol z nedostatku zdrojov neúspešný.

2.3 Zlepšenie technického stavu miestnych komunikácií – čiastočne splnené. Po vybudovaní splaškovej kanalizácie boli zrekonštruované (ul. SNP, Okružnej a Pluhovej ul.) a opravené (Sadová, Záhradnícka, Štúrova, Poľovnícka, Komenského a Trenčianska ul.) miestne komunikácie. Neboli zrealizované komunikácie na Poľnej



ul. (prebieha proces majetkovo-právneho vysporiadania pozemkov) a Stromovej ul. (chýba majetkovo-právne vysporiadanie pozemkov). Komunikácia na Štúrovej ul. nebola dobudovaná z finančných dôvodov.

2.4 *Dobudovanie verejného osvetlenia – splnené* (vybudovanie verejného osvetlenia na ul. Vajnorská, Hlinková Rázusová, Bernolákovská, Malinová, Sovia; obci bolo darované vybudované verejné osvetlenie v lokalite B-8).

3 Zlepšiť stav environmentálnej infraštruktúry

3.1 Dobudovanie kanalizácie - čiastočne splnené

- Obec z vlastných zdrojov, združených prostriedkov vlastníkov nehnuteľností a z jednorazového príspevku Environmentálneho fondu (2,2 mil. Sk) postupne budovala splaškovú kanalizáciu na Sadovej, Dunajskej, Okružnej, Školskej, Záleskej, Záhradníckej, Pluhovej, Veternej, Kalinčiakovej, Cintorínskej, Farnianskej, Vajnorskej a Vinohradníckej ul. a na Nám. Padlých hrdinov, ďalej kanalizačné prípojky na Bernolákovskej, Moyzesovej, Škultétyho, Palárikovej a Poľnej ul.;
- Vypracovanie komplexnej PD na dobudovanie chýbajúcich častí kanalizácie. Obec sa 2-krát uchádzala o NFP z OP ŽP a Environmentálneho fondu. Žiadosti boli zamietnuté z dôvodu nedostatku zdrojov.

3.2 *Likvidácia čiernych skládok odpadov a zamedzenie ich ďalšej tvorby.* Obec má zabezpečenú separáciu a recykláciu odpadov. Napriek tomu opakovane dochádza k tvorbe divokých skládok, na odstraňovaní ktorých obec spolupracuje so záujmovými združeniami, školami, resp. sú priebežne odstraňované zamestnancami strediska verejnej zelene. Problémom sú divoké skládky za hranicami k. ú. (lokality Prucké a Vrbina).

3.3 *Vybudovanie zberného dvora.* Obec má vybudovaný dočasný zberný dvor za ihriskom Futbalového klubu Slovan, kde sa separujú drevný, elektrotechnický a iné druhy odpadov (pneumatiky a i.). Obec nevlastní vhodné pozemky na vybudovanie trvalého zberného dvora v lokalite, ktorá je v súlade s platným ÚP obce.

3.4 *Vytvorenie podmienok pre likvidáciu drobného stavebného odpadu* je viazané na vybudovanie trvalého zberného dvora. Obec v rámci veľkoobjemového zberu vytvára podmienky na zber tohto druhu odpadu 2-krát ročne v rámci kapacity dočasného zberného dvora.

3.5 *Iniciovanie revitalizácie ekosystému Šúrskeho kanála a participácia na jeho riešení – cieľ nebol splnený.* Realizácia bola podmienená účasťou viacerých aktérov a hlavný investor - developerská spoločnosť z Čiernej vody, od zámeru odstúpil.

4 Koordinácia a regulácia priestorového rozvoja územia

4.1 *Obstaranie podrobnejšej ÚPD vybraných Zón – splnené.* Bola spracovaná zastavovacia štúdia centrálnej časti a novootváraných stavebných obvodov v lokalitách B-8, Pri jazere a i..

4.2 *Vypracovanie programu rozvoja bývania.* Požiadavky na rozvoj bývania sú riešené v súlade s platnou ÚPD v rámci nových stavebných obvodov.



4.3 *Vytvorenie podmienok pre bývanie mladých rodín.* Do roku 2014 obec neevidovala požiadavky na riešenie bytovej otázky mladých rodín. Až v súčasnosti boli podané viaceré žiadosti o pridelenie nájomných bytov. Perspektívne možnosťou je vybudovanie nájomných bytov s príspevkom zo Štátneho fondu rozvoja bývania. V súčasnej ÚPD nie je vyčlenená lokalita na výstavbu nových bytov.

4.4 *Optimalizácia hraníc katastra – nesplnené.* Starostovia obcí Ivanka pri Dunaji a Most pri Bratislave uskutočnili predbežné rokovania bez pochopenia.

5 Ponuka a kvalita verejných služieb :

5.1 *Rozšírenie kapacity predškolských zariadení – splnené.* Kapacita predškolských zariadení sa zvýšila v dôsledku stavebných úprav sociálnych zariadení a kuchyne v MŠ Slnecná a Hviezdoslavova, rekonštrukciou a prispôbením priestorov školskej družiny pre potreby predškolského zariadenia. Postupným zriaďovaním alokovaných tried sa zvýšila kapacita o 95 detí. Priestory MŠ boli zrekonštruované (vykurovanie, výmena okien, dverí, sociálnych zariadení, vybavenie kuchýň a interiérov tried) a zmodernizované.

5.2 *Komplexná rekonštrukcia ZŠ – splnené.* Uskutočnila sa nadstavba budovy ZŠ, zateplenie, výmena okien, dverí, rekonštrukcia elektroinštalácie, vody a kanalizácie, kotolne, zavedenie štruktúrovanej kabeláže a vybudovanie internetových učební. Kapacita ZŠ sa zvýšila o 9 tried a zvýšila sa ekonomická efektívnosť budovy. Rekonštrukcia bola financovaná z prostriedkov MŠ SR, EkoFondu, vlastných zdrojov a úveru.

5.3 *Zateplenie, rekonštrukcia a nadstavba ZUŠ – splnené.* Aktivity boli financované zo zdrojov EÚ v rámci projektu II. etapa revitalizácie obce a z vlastných zdrojov.

5.4 *Vybudovanie telocvične pri ZŠ – cieľ nebol splnený* z dôvodu riešenia naliehavejších úloh v oblasti školstva (zvýšenie kapacity MŠ a ZŠ). Obec vypracovala projektovú dokumentáciu, neúspešne sa uchádzala o získanie prostriedkov z EkoFondu a Environmentálneho fondu. V súčasnosti sa realizuje postupná rekonštrukcia a zateplenie strechy telocvične.

5.5 *Vybudovanie futbalového mini ihriska v areáli ZŠ - splnené,* s podporou MŠ SR, Slovenského futbalového zväzu, zo zdrojov obce a darov občanov.

6 Vybudovať sociálne zariadenie pre seniorov a zlepšiť ponuku sociálnych služieb

6.1 *Vybudovanie penziónu pre seniorov – nesplnené* z dôvodu nedostatku finančných zdrojov.

6.2 *Vybudovanie denného stacionára pre seniorov - splnené.* Technická a technologická modernizácia pôvodného objektu (prestavba vnútorných priestorov, modernizácia kuchyne, výmena okien, oprava strechy) spolu so zaregistrovaním ako denný stacionár a s poskytovaním základného rozsahu služieb (stravovanie pre cca 80 osôb vrátane donášky obedov pre cca 40 domácností, priestor na stretávanie, hygienickú očistu, možnosť na odborné prednášky, meranie tlaku a cukru a pedikúru) a opatrovateľskú službu v domácnosti.



7 Vybudovanie zdravotného strediska – nesplnené pre nedostatok finančných zdrojov. Budova zdravotného strediska je pravidelne udržiavaná (výmena strešnej krytiny, vonkajšia úprava fasády, rekonštrukcia kanalizácie, vnútorné prestavby pre potreby detského lekára a gynekológa, vybudovanie parkovacích plôch; v súčasnosti sa rieši problém navlhčenia stien).

8 Zlepšenie podmienok pre voľno časové aktivity

8.1 Vybudovanie detského ihriska na Nám. Sv. Rozálie – splnené v rámci projektu Revitalizácia centra obce.

8.2 Obnova budovania investične nenáročných vonkajších priestorov pre šport – nesplnené. Obec nevlastní vhodné pozemky na tento druh aktivity.

8.3 Vybudovanie športovo-rekreačného areálu pre obyvateľov a návštevníkov obce – zámer predpokladá získať investorov, ktorí by vybudovali areál z vlastných zdrojov. Napriek rokovaniu zámer nebol uskutočnený pre zhoršenie ekonomickej situácie v podnikateľskej sfére a v spoločnosti.

8.4 Vybudovanie cyklotrasy medzi Ivankou a Bernolákovom – splnené zo zdrojov EÚ a vlastných zdrojov združenia, ktoré bolo na tento účel zriadené.

8.5 Vybudovanie cyklotrasy pri Šúrskom kanáli – nesplnené z dôvodu, že hlavný investor (developerská spoločnosť z Čiernej vody) odstúpil od zámeru.

8.6 Rekonštrukcia Osvetovej besedy na multifunkčné zariadenie s prednostným využívaním pre kultúru – nesplnené. V roku 2009 bol spracovaný zámer, ktorý nebol jednoznačne prijatý. V súčasnosti je táto úloha prioritou, obec akumuluje prostriedky na realizáciu.

8.7 Rekonštrukcia Matičného domu – splnené. Realizovali sa stavebné práce (čiastočné odvedenie dažďových vôd, pripojenie na splaškovú kanalizáciu a sanácia pivničných priestorov).

9 Zlepšenie stavu verejných priestranstiev

9.1 Skultivovanie územia určeného pre oddych a rekreáciu. Revitalizáciou Nám. sv. Rozálie, zo zdrojov EÚ, bol cieľ splnený.

9.2 Rozšírenie plôch verejnej zelene – nesplnené z dôvodu absencie zdrojov na realizáciu projektu náučného chodníka vrátane plôch verejnej zelene a vybudovanie detského ihriska na Veternej ul..

9.3 Rozšírenie sadbových úprav v obci – splnené prostredníctvom projektov revitalizácie obce na Nám. sv. Rozálie, na Bernolákovskej ul. a z vlastných zdrojov na Nám. Padlých hrdinov.

9.4 Architektonické zjednotenie a skrášlenie verejných priestranstiev – splnené v rámci projektov revitalizácie obce.

9.5 Rozšírenie kapacity pohrebiska – čiastočne splnené. Obec odkúpila pozemok o výmere 1280 m², majetkovo-právne vysporiadala existujúce plochy cintorína a rekonštruovala Dom smútku.

10 Sociálne súdržná a dobre manažovaná obec

10.1 Posilnenie a inštitucionalizovanie spolupráce obcí v mikroregióne - obec prostredníctvom starostu a zamestnancov obce aktívne pracuje v Regionálnom



združením obcí Podunajskej oblasti, je členom Regionálneho vzdelávacieho centra Rovinka, Združenia obcí za bezpečnosť občanov, Združenia obcí cestovného ruchu región Senec, Združenia obcí na separovaný zber odpadov, Združenia obcí Ivanka Bernolákovo na vybudovanie cyklochodníka a mikroregiónu obcí Malý Dunaj. Obec udržiava partnerské vzťahy aj v rámci cezhraničnej spolupráce s obcou Pozořice, okres Brno-venkov, Česká republika. Spoluprácu sa podarilo rozšíriť aj medzi ZŠ a ZUŠ. V oblasti športu táto spolupráca pretrváva už viac ako 40 rokov.

10.2 Posilnenie komunikácie a spolupráce medzi záujmovými združeniami v obci - obec podporuje činnosť záujmových organizácií a združení v obci, poskytuje im priestory na činnosť, finančnú podporu a participuje na ich činnosti. Vybudovaním informačného centra, zavedením internetu, ktorý je dostupný pre občanov sa rozšírili a zlepšili podmienky na spoluprácu.

10.3 Rozvoj spolupráce so vzdelávacími a výskumnými inštitúciami – obec úzko spolupracuje so ZŠ a ZUŠ, poskytuje jej metodické usmernenie, informácie o možnostiach čerpať dotácie prostredníctvom rôznych nadácií a programov a spolupracuje pri ich realizácii. Dobrá spolupráca je aj medzi obcou a Strednou spojenou školou pri organizovaní rôznych súťaží a výstav.

11 Zvýšenie sociálnej kohézie v obci

11.1 Vybudovanie káblovej televízie - nesplnené. Úloha nie je prioritná.

11.2 Dobudovanie a modernizácia miestneho rozhlasu – splnené. Obec zabezpečuje pravidelnú údržbu miestneho rozhlasu a informovanosť občanov. Rozšírila informovanosť občanov na internetovej stránke obce, ktorá poskytuje široké spektrum informácií o aktivitách v obci, činnosti obecného zastupiteľstva a práci OcÚ.

11.3 Výchova k lokálpatriotizmu a pozitívnemu vzťahu k obci – splnené. Obec realizuje viaceré aktivity smerujúce k posilňovaniu pozitívneho vzťahu mládeže k obci (projekt „S Ivankou po Ivanke“) a ďalšie aktivity s programom nasmerovaným na zachovávanie tradícií (zápis úspešných riešiteľov olympiád do pamätnej knihy obce, Mikuláš, Májovica, Hody a i.).

11.4 Zriadenie obecnej polície – nesplnené pre nedostatok zdrojov a priestorov. Čiastočným riešením je vytvorenie Združenia obcí za bezpečnosť občanov, prostredníctvom ktorého bolo zriadené Obvodné oddelenie Policajného zboru, ktoré pôsobí aj v obciach Bernolákovo, Ivanka pri Dunaji, Chorvátsky Grob, Malinovo a Zálesie.

11.5 Zlepšenie propagácie obce - realizuje sa priebežne prostredníctvom rôznych aktivít obce (vydanie monografie „Ivanka v plynutí času“, knihy „Pamiatky a pamätihodnosti obce“, brožúry „Národné kultúrne pamiatky“ a informačného materiálu „Ivanská mohyla“ s podporou Nadácie Všeobecnej úverovej banky.

11.6 Širšie zapojenie Spojenej školy – Strednej odbornej školy Ivanka pri Dunaji do výchovno-vzdelávacích a propagačných aktivít obce – realizuje sa priebežne v rámci rozširovania ponuky nových alebo reštrukturalizácie existujúcich odborov. Bolo zriadené „Centrum odborného vzdelávania pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka,



rozšírilo sa spektrum akreditovaných vzdelávacích aktivít v programe vzdelávania dospelých a uskutočnili sa aktivity v oblasti ochrany životného prostredia.

Ciele PHSR obce Ivanka pri Dunaji boli naplnené v miere, ktorá zodpovedala finančným možnostiam obce. Obec si záväzky plnila zodpovedne.

Obsah dokumentu

PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022 je strednodobý rozvojový dokument, ktorý obsahuje súhrnnú geografickú a sociálno-ekonomickú charakteristiku obce, identifikáciu rozvojových potenciálov a limitov rozvoja, stratégiu, ktorá určuje hlavné smery a ciele rozvoja obce, ďalej priority, opatrenia a aktivity na zabezpečenie realizácie PHSR, časový harmonogram, inštitucionálne, organizačné a finančné zabezpečenie, realizáciu a systém monitorovania a hodnotenia plnenia. Zámerom dokumentu je stanovenie vízie, stratégie, priorít, opatrení a aktivít a ich predpokladaného finančného zabezpečenia. Ciele programového dokumentu budú naplnené efektívnym využívaním endogénneho potenciálu a EŠIF, ktoré prispievajú k naplňovaniu cieľov politiky súdržnosti 2014-2022 a z iných zdrojov, s cieľom zatraktívnenia podmienok pre život, bývanie a podnikanie so zachovaním trvalo udržateľného rozvoja obce Ivanka pri Dunaji.

1.1 SRUČNÝ POPIS KONTEXTU VZNIKU A CHRONOLÓGIE PRÍPRAVY PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE IVANKA PRI DUNAJI NA ROKY 2015-2022

- a) *Iniciovanie spracovania PHSR vedením samosprávy, schválenie zámeru spracovania PHSR; výber spracovateľa PHSR.* Samotnej realizácii PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022 predchádzali rokovania so starostkou / starostom obce, štúdium programových dokumentov *národnej* (Partnerská dohoda SR na roky 2014-2022, Koncepcia územného rozvoja Slovenska), *regionálnej* (PHSR Bratislavského samosprávneho kraja 2014-2022, Stratégia rozvoja vidieka Bratislavského samosprávneho kraja na roky 2014-2020, Program odpadového hospodárstva Bratislavského kraja 2011-2015) a *lokálnej* (PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2007-2013, Územný plán sídelného útvaru Ivanka pri Dunaji) úrovne a metodiky PHSR obce/obcí/VÚC (v zmysle novely Zákona o podpore regionálneho rozvoja, schválenej vládou SR 18.júna 2014, verzia k februáru 2015).
- b) *Spracovanie metodiky a formulárov dotazníkového prieskumu.* Dotazníkový prieskum sa realizoval terénnym výskumom. Obsahoval 17 otázok určených pre obyvateľov a návštevníkov obce. Okrem otázok, určených na identifikáciu respondentov podľa veku, pohlavia, stupňa ukončeného vzdelania, dĺžky pobytu v obci a i., dotazníkový prieskum obsahoval 17 otázok zameraných na hodnotenie obce ako miesta bývania a sociálneho priestoru a názorov na rozvoj obce.



- c) *Príprava podkladov a spracovanie ex-post hodnotenia PHSR obce Ivanka pri Dunaji.* Vyhodnocoval sa súlad cieľov, nástrojov a opatrení uvedených v PHSR obce Ivanka pri Dunaji a realizovaných projektov vrátane finančných alokácií. Aktivitu realizovali vedúci a členovia riešiteľského tímu.
- d) *Zber štatistických a ostatných potrebných dát* bol zameraný na získavanie oficiálnych štatistických dát zo zdrojov ŠÚ SR a UPSVRu, ďalej údajov o podnikateľských a ostatných subjektoch pôsobiach v obci. V tejto etape, okrem terénneho prieskumu, prebiehala aktívna spolupráca s p. starostkou / starostom obce a pracovníkmi OcÚ Ivanka pri Dunaji. Aktivitu realizovalo vedenie riešiteľského tímu a študenti II. stupňa (5), UK v Bratislave, odboru Regionálna geografia, rozvoj regiónov a európska integrácia.
- e) *Realizácia dotazníkového prieskumu.* Do dotazníkového prieskumu sa zapojilo 212 respondentov, z toho 104 (49%) mužov a 108 (51%) žien, 98 (46%) respondentov boli obyvatelia s trvalým pobytom v obci od dátumu narodenia, 114 (64%) respondentov boli „novo prisťahovaní“ obyvatelia obce.
- Štruktúra respondentov korešpondovala so štruktúrou obyvateľstva obce Ivanka pri Dunaji. Výsledky prieskumu možno považovať za relevantné a využiteľné v praxi. Vyhodnotenie dotazníkového prieskumu je v *Prílohe 5*. OcÚ zabezpečil informovanosť obyvateľov o konaní dotazníkového prieskumu.
- f) *Vyhodnotenie štatistických dát; Vyhodnotenie dotazníkového prieskumu a formulovanie záverov; Spracovanie analytickej časti a SWOT analýzy.* Získané štatistické a ostatné údaje spolu s výsledkami dotazníkového prieskumu boli podkladom pre spracovanie analytickej časti a SWOT analýzy. Riešiteľský tím na priebežných stretnutiach konzultoval postup a dosiahnuté výsledky so starostkou / starostom a pracovníkmi OcÚ. Aktivitu realizovalo vedenie a členovia riešiteľského tímu.
- g) *Spracovanie strategickkej, programovej, realizačnej a finančnej časti PHSR.* Samotnému spracovaniu uvedených častí PHSR predchádzalo zhodnotenie a prerokovanie východísk na priebežných pracovných stretnutiach so starostom a pracovníkmi OcÚ. Aktivitu realizovalo vedenie riešiteľského tímu.
- h) *Prerokovanie PHSR v obecnom zastupiteľstve (komisie, obecné zastupiteľstvo).*
- i) *Dopracovanie PHSR v zmysle pripomienok.*
- j) *Finálna verzia PHSR.*

Počas procesu spracovania PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022 boli občania informovaní o príprave a etapách tvorby PHSR.

1.2 STRUČNÉ ZHRNUTIE VÝCHODISKOVÝCH KONCEPČNÝCH DOKUMENTOV

Východiskovými koncepčnými dokumentmi PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022 sú programové dokumenty *národnej, regionálnej a lokálnej úrovne*. **Partnerská dohoda SR na roky 2014-2020** (ďalej „PD SR 2014-2020“) je integrujúci a východiskový



dokument pre operačné programy, v ktorých sú v zmysle tematickej koncentrácie špecifikované prioritné osi, opatrenia a aktivity a v zmysle územnej koncentrácie oprávnené regióny a podmienky na čerpanie EŠIF. PD SR 2014-2020 diferencovane koncentruje tematické ciele a prioritné oblasti podpory do jednotlivých geografických územných jednotiek, vymedzených celoštátnou územnoplánovacou dokumentáciou v zmysle Koncepcie územného rozvoja Slovenska (2011), čím sa vytvára vhodný predpoklad pre vyrovnanie regionálnych disparít, rast konkurencieschopnosti a inovačnej schopnosti regiónov v širšom územnom a hospodárskom kontexte. Dokument definuje stratégiu a účinné investície v objeme 15,3 mld. Eur zo ŠF, KF a Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka na najbližších 10 rokov s prioritami zameranými na kľúčové odvetvia rastu - dopravná infraštruktúra, inovácie, výskum a vývoj, podpora malých a stredných podnikateľov ochrana ŽP, digitálna agenda, energetická efektívnosť a obnoviteľné zdroje, investície do zamestnanosti, vzdelávania, sociálneho začlenenia a efektívnosti verejnej správy.

Koncepcia územného rozvoja Slovenska (ďalej „KURS“) akceptuje a na podmienky SR prispôsobuje princípy územných priorít rozvoja EÚ v súlade s Územnou agendou EÚ 2020. V územnom rozvoji Slovenska definuje systém rozvojových osí, ťažísk osídlenia a terciárnych rozvojových centier, ktorý je založený na princípoch polycentrického modelu osídlenia a vytvára kompaktnú sídelnú štruktúru, previazanú na sídelné systémy susediacich štátov. Systém sídelnej štruktúry predstavuje základné geografické územné jednotky, ktoré majú najlepšie predpoklady pre absorpciu podporovaných investícií, s cieľom ich tematickej integrácie a územnej koncentrácie a s predpokladom dosahovania rozvojových efektov v ekonomickej a sociálnej sfére pre čo najväčší počet obyvateľov.

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja 2014-2020 (ďalej „PHSR BSK 2014-2020“). Pre celkový rozvoj BSK je v súlade s celoeurópskou stratégiou zabezpečiť do roku 2020 inteligentný, udržateľný a inkluzívny rast s dôrazom na tvorbu pracovných miest. Dokument vytýčil prioritné oblasti - PO1 Veda výskum inovácie, PO2 Ľudské zdroje, PO3 Zamestnanosť PO4 Konkurencieschopnosť, rast a podnikateľské prostredie, PO5 Životné prostredie, zmeny klímy a obnoviteľné zdroje.

Obec Ivanka pri Dunaji je podľa dokumentu súčasťou sídelného tzv. seneckého sídelného pásu, ktorý je tvorený obcami pozdĺž diaľnice D1 v smere Ivanka pri Dunaji, Bernolákovo, Veľký Biel, Senec po Čataj.

Suburbanizácia sa v rozvoji bývania prejavila predovšetkým v najbližších obciach k administratívnym hraniciam hl. mesta Bratislava, ktoré majú predpoklady na atraktívne bývanie vo vidieckom prostredí. Ivanka pri Dunaji sa má formovať ako regionálny rozvojový pól a s Bratislavou vytvárať synergický celok v priestore od mestskej časti Nové Mesto po samotnú obec, s funkčnými väzbami na ďalšie obce ako sú Bernolákovo, Vajnory a Slovenský Grob.

Stratégia rozvoja vidieka Bratislavského samosprávneho kraja na roky 2014-2020 (ďalej „SRV BSK 2014-2020“) deklaruje rast efektivity využívaných finančných prostriedkov na podporu lokálnej zamestnanosti, podnikania a infraštruktúry vo vidieckom priestore BSK v programovom období 2014-2020. Dokument charakterizuje črty vidieckeho prostredia, s ohľadom na miestne špecifiká sumarizuje potenciál a miestne rozvojové kapacity kraja vo



viacerých tematických oblastiach ako sú poľno- a lesné hospodárstvo, agroturistika a vodné hospodárstvo.

Strategickým cieľom SRV BSK 2014-2020 je „Zlepšenie kvality života obyvateľov vidieka BSK a zvýšenie jeho prítlačivosti pre návštevníkov“. Dokument je zameraný na podporu prioritných oblastí:

- *PO 1 Ľudský kapitál a miestna ekonomika.* Cieľom je vytvorenie podporného prostredia pre zlepšenie spolupráce a sieťovanie na všetkých relevantných úrovniach v prospech rozvoja udržateľnej miestnej ekonomiky;
- *PO 2 Krajinný a kultúrny potenciál.* Cieľom je lepšie využívanie a obnova krajinného a kultúrneho potenciálu vidieka;
- *PO 3 Dostupnosť a vybavenosť sídiel.* Cieľom je skvalitnenie dopravnej infraštruktúry a dostupnosti služieb vo vidieckych sídlach kraja.

Dokument vymedzuje úlohu miestnej samosprávy, ktorá spočíva predovšetkým v implementácii aktivít stratégie na miestnej úrovni, vo vytváraní podmienok pre efektívne sieťovanie v rámci verejno-súkromných partnerstiev, poskytovaní potrebných informácií miestnej úrovne a mobilizácii vnútorných zdrojov územia.

Program odpadového hospodárstva Bratislavského kraja 2011-2015 (ďalej „POH Bratislavského kraja 2011-2015“) je strategickým dokumentom odpadového hospodárstva kraja, ktorý vychádza zo zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Vyhlášky MŕP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. POH Bratislavského kraja 2011-2015 je vypracovaný pre územie, patriace do krajskej pôsobnosti Obvodného úradu životného prostredia Bratislava.

Územný plán obce Ivanka pri Dunaji určuje zásady organizácie, usmerňuje územný rozvoj obce a komplexne rešpektuje podmienky v rámci širších súvislostí s okolím.

Obsahuje zoznam vyčlenených zón pre kvalitný rozvoj bývania a života v obci, reguláciu negatívnych dopadov suburbanizácie v kontexte nárokov územia a jeho okolia. Územný plán je v súlade s rozvojovými prioritami BSK.

PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022 je spracovaný v súlade so všetkými vyššie uvedenými programovými dokumentmi národnej, regionálnej a lokálnej úrovne (*Príloha 4*).



2 ANALÝZA OBCE

2.1 ANALÝZA VNÚTORNÉHO PROSTREDIA

2.1.1 Polohový potenciál a prírodné podmienky

Polohový potenciál

Obec Ivanka pri Dunaji leží v západnej časti Slovenska, administratívne patrí do Bratislavského kraja a okresu Senec. Obec susedí s hlavným mestom Bratislava, mestom Svätý Jur (okres Pezinok) a vidieckymi obcami okresu Senec (Bernolákovo, Chorvátsky Grob, Malinovo, Most pri Bratislave a Zálesie).

Geografické súradnice obce (bod pri obecnom úrade) sú 48°11' s.g.š. a 17°15' v.g.d. Obec má rozlohu 14,26 km².

V rámci širších dopravných väzieb obec Ivanka pri Dunaji má vysoký polohovo-dopravný potenciál vo vzťahu k hlavnému mestu Bratislava, hlavným mestám (Viedeň, Budapešť) a významným regionálnym centram (Brno) okolitých krajín, ku krajskému mestu Trnava a k okresným mestám (Pezinok, Senec) susediacich okresov ako aj k ďalším pólom rozvoja regionálneho i nadregionálneho významu (*Tabuľka 2*). Potenciálom pre rozvoj je aj relatívna blízkosť a dobrá dostupnosť k dopravným uzlom (nad-)národného významu.

Obec je vzdialená len 15 km od Bratislavy. Okrajovou časťou k. ú. prechádza diaľnica D1 (E75) a medzinárodná cesta prvej triedy E751. K. ú. prechádza železničná trať, ktorá je súčasťou medzinárodného dopravného koridoru IV smerom k štátnej hranici s Maďarskom a pokračovaním na Balkán. V bezprostrednej blízkosti obce sa nachádza letisko M. R. Štefánika.

Tabuľka 2 Komunikačná a časová dostupnosť obce Ivanka pri Dunaji

Dostupnosť od	Vzdialenosť (km)	Časová dostupnosť (hod., min.)	Dopravná komunikácia
<i>Hlavných miest a regionálnych centier okolitých krajín</i>			
Viedeň	93,1	1 hod. 4 min.	D1, A4,
Budapešť	214	2 hod. 8 min.	M1
Brno	148	1 hod. 30 min.	D2/E65
<i>Hlavného mesta</i>			
Bratislava	14,6/18,9	21 min.	E751/E58/E75
<i>Krajského a okresných miest</i>			
Trnava	38	37 min.	E751/E581/E75
Senec	12,2	15/19 min.	61
Pezinok	17,1	20	61

Zdroj: Google Maps, 2014

Obec má dobrú dostupnosť k hraničným priechodom s Rakúskom (Bratislava – Berg; 20 km) a Maďarskom (Rusovce – Rajka; 29 km).

Priaznivá je poloha obce v rámci sídelného systému Slovenska. Ivanka pri Dunaji je súčasťou najrozvinutejšej bratislavsko-trnavskej sídelnej aglomerácie, považskej rozvojovej osi (Bratislava – Trnava – Trenčín – Žilina) a tzv. seneckého pásu, tvoreného obcami, lokalizovanými pozdĺž diaľnice D1 v smere Ivanka pri Dunaji, Bernolákovo, Veľký Biel, Senec po Čataj. Dobrá je poloha obce voči terciárnym rozvojovým pólom Pezinok a Senec. Priestorové väzby obce Ivanka pri Dunaji znázorňujú *Obrázky 1 a 2*.

Obrázok 1 Poloha obce Ivanka pri Dunaji vo vzťahu k terciárnym rozvojovým pólom Pezinok a Senec



Zdroj: Atlas krajiny SR, 2002

Účelová charakteristika prírodných predpokladov a funkčné využitie zeme

Prírodné predpoklady predstavujú významný potenciál, ktorý primárne determinuje rozvoj obce, stupeň využívania a ochrany územia, atraktivitu a kvalitu života jej obyvateľov.

Podľa geomorfologickej klasifikácie k. ú. obce Ivanka pri Dunaji je súčasťou alpsko-himalajskej sústavy, podsústavy Panónska panva, provincie Západopanónska panva, subprovincie Malá Dunajská kotlina, oblasti Podunajská nížina a podoblasti Podunajská rovina. Ide o homogénne územie, tvorené riečnymi štrkami, pieskami a kalovými hlinami.

Nadmorská výška k. ú. sa pohybuje od 128 m n. m. do 132 m n. m.. Reliéf je rovinatý s relatívnym prevýšením do 4 m. Na území obce sa nenachádzajú ložiská nerastov (Banský úrad, Bratislava).

K. ú. je klimaticky súčasťou teplej klimatickej oblasti s priemernými januárovými teplotami od -2°C do -1°C a júlovými teplotami vyššími ako 20°C. Priemerný ročný úhrn zrážok je 550 mm.

K. ú. pretekajú dva vodné toky - odvodňovací Šúrsky kanál a potok Biela Voda. Územie patrí do povodia Dunaja a čiastkového povodia Malého Dunaja. Na území Ivanky pri Dunaji sa nachádzajú dve vodné plochy - jazero Šutrovka a malá vodná plocha priamo v zastavenej časti obce. Obe sú pozostatkom po ťažbe štrkopieskov. Geologická stavba, zložená



z neogénnych a kvartérne sedimentov, ktoré sú porézne a hlboko priepustné, poskytujú predpoklady pre zásobáreň podzemných vôd.

Prevládajúcimi pôdnymi typmi sú fluvizeme kultizemné, čiernice kultizemné a černozeme kultizemné.

Lesné porasty sú zastúpené hlavne lužnými lesmi s brezovými, jaseňovo-topoľovými a vrbovo-topoľovými porastmi, ktoré majú významnú ekostabilizačnú funkciu. Ide o viaceré lokality menších rozmerov, ktoré spolu tvoria menej ako 10% rozlohy k. ú.. V nížinnej krajine s rovinatým reliéfom prevládajú živočíšne spoločenstvá polí a lúk, ľudských sídlisk, pri vodných tokoch a plochách živočíchy vodných spoločenstiev.

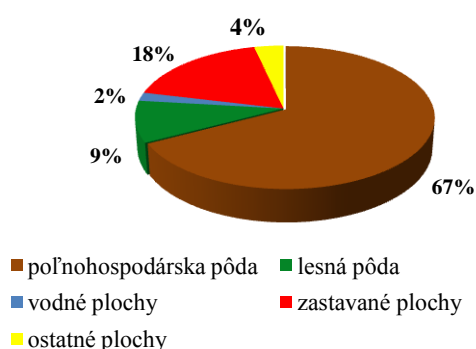
Tabuľka 3 Štruktúra poľnohospodárskeho pôdneho fondu

		Poľnohospodárska pôda				
		z toho				
	spolu	orná pôda	vinice	záhrady	ovocné sady	trvalé trávne porasty
Výmera (ha)	960,5564	842,1627	1,8076	80,611	11,0384	24,9367
Podiel (%)	100	87,67	0,19	8,39	1,15	2,60

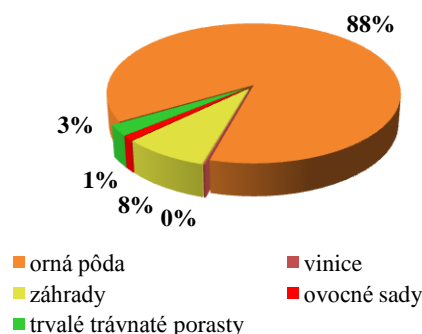
		Nepoľnohospodárska pôda			
		z toho			
	spolu	lesná pôda	vodné plochy	zastavané plochy	ostatné plochy
Výmera (ha)	465,2325	134,4873	27,3952	252,5597	50,7903
Podiel (%)	100,00	28,91	5,89	54,29	10,92

Zdroj: Katastrálny portál SR

Graf 1 Štruktúra foriem využitia krajiny



Graf 2 Štruktúra poľnohospodárskeho pôdneho fondu



Zdroj: Katastrálny portál SR

Z celkovej rozlohy k. ú. 67,3% (960,5564 ha) tvorí poľnohospodárska pôda. Viac ako 85% (842,1627 ha) poľnohospodárskej pôdy je v dôsledku vhodných morfológických a pôdno-klimatických podmienok intenzívne využívaná ako orná pôda. V posledných rokoch prišlo k poklesu výmery ornej pôdy a degradácii pôdneho fondu. Zastavané plochy a nádvoria,



ktorých výmera sa v dôsledku suburbanizácie neustále zvyšuje, tvoria 252,56 ha (54,29%). Rozloha lesnej pôdy je 134,49 ha (28,91%; *Tabuľka 3, Grafy 1,2*).

2.1.2 Sociálno-ekonomická charakteristika

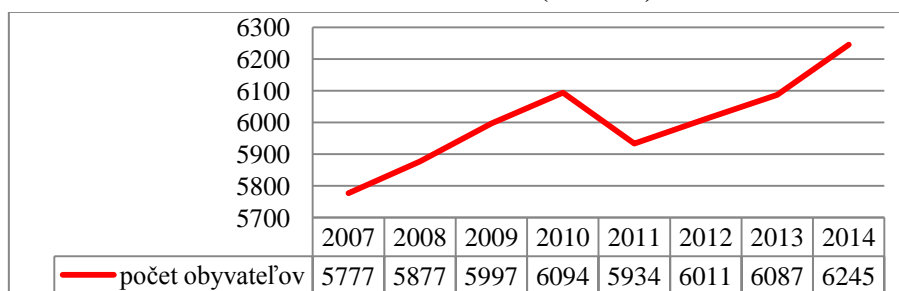
2.1.2.1 Demografický vývoj a štruktúra obyvateľstva

Dôležitým predpokladom rozvoja obce sú ľudské zdroje (počet a štruktúra obyvateľstva podľa veku, pohlavia, stupňa dosiahnutého vzdelania, vierovyznania, národnosti a ekonomickej aktivity).

Vývoj a pohyb obyvateľstva

Počet obyvateľov obce Ivanka pri Dunaji vzrástol z 5649 v roku 2007 na 6245 v roku 2014. Počas sledovaného obdobia sa, s výnimkou roku 2011, počet obyvateľov medziročne zvyšoval (*Graf 3*).

**Graf 3 Vývoj počtu obyvateľov obce Ivanka pri Dunaji
v rokoch 2007 – 2014 (k 31.12.)**



Zdroj: ŠÚ SR

Tabuľka 4 Pohyb obyvateľstva v rokoch 2007 – 2014 (k31.12.)

Rok	Narodení		Zomretí		Prirodzený prírastok (-úbytok)		Migračný prírastok (-úbytok)		Celkový prírastok (-úbytok)	
	abs.	‰	abs.	‰	abs.	‰	abs.	‰	abs.	‰
2007	60	10,62	58	10,27	2	0,35	113	20,00	115	20,36
2008	51	8,84	59	10,22	-8	-1,39	108	18,71	100	17,33
2009	71	12,05	61	10,36	10	1,70	110	18,68	120	20,37
2010	72	12,01	65	10,84	7	1,17	90	15,02	97	16,18
2011	60	9,94	61	10,11	-1	-0,17	57	9,44	56	9,28
2012	68	11,13	60	9,82	8	1,31	69	11,29	77	12,60
2013	55	9,04	67	11,01	-12	-1,97	88	14,46	76	12,49
2014	69	11,05	46	7,37	23	3,68	135	21,62	158	25,30

Zdroj: ŠÚ SR

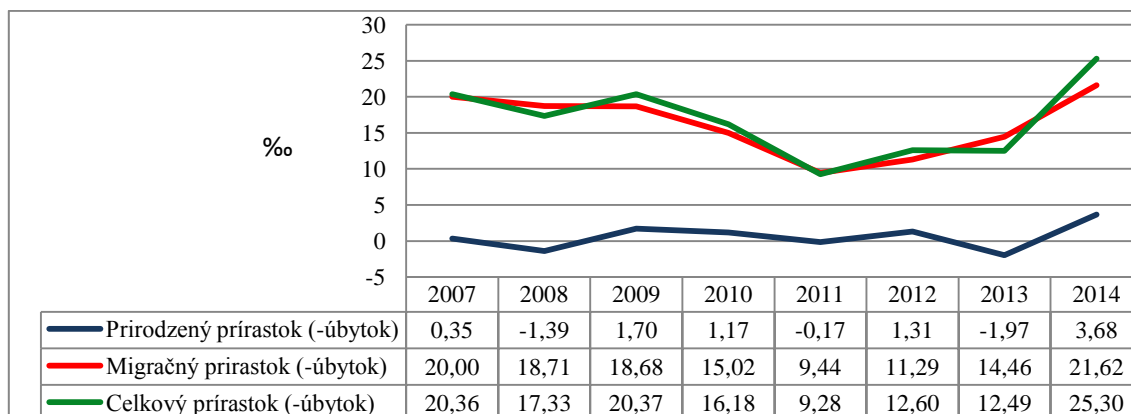
Rozhodujúcim demografickým procesom je migračný pohyb obyvateľstva. Migračné saldo v dôsledku intenzívnej suburbanizácie dosahuje vysoké hodnoty (*Tabuľka 4, Graf 4*).

Prirodzený pohyb obyvateľstva, po relatívne stabilizovanom a pozitívnom vývoji, zaznamenal v roku 2013 prirodzený úbytok obyvateľstva (-1,97‰). V roku 2014 prirodzený prírastok



obyvateľstva bol 3,68%. Celkový prírastok obyvateľstva je počas sledovaného obdobia pomerne vysoký a predovšetkým ovplyvnený vysokým migračným prírastkom obyvateľstva (*Tabuľka 4, Graf 4*). Migračných trendov sa zúčastňuje najmä obyvateľstvo mladších vekových kategórií, čo sa prejavuje aj v natalite a následne vekovej štruktúre obyvateľstva.

Graf 4 Vývoj pohybu obyvateľstva v rokoch 2007 – 2014 (k 31.12.)



Zdroj: ŠÚ SR

Problémom obce je evidencia obyvateľstva podľa miesta trvalého bydliska. Počet obyvateľov evidovaných v obci nie je totožný s počtom obyvateľov, ktorí v obci reálne žijú, ale nie sú prihlásení k trvalému pobytu. V roku 2014 bol podľa zdrojov OcÚ odhadovaný celkový počet obyvateľov vyšší ako 7000. S tým súvisí aj výška, resp. únik podielových daní pre obec, čo si vyžaduje systémové riešenie (zmena systému financovania podielových daní, sankcií pre osoby, ktoré nie sú prihlásené na trvalý pobyt a i.).

Pohlavná a veková štruktúra obyvateľstva

Z celkového počtu obyvateľov 52,25% (3263) tvoria ženy a 47,75% (2982) muži.

Vo vekovej štruktúre obyvateľstva podľa produktívnych skupín nastali v porovnaní s rokom 2001 zmeny. Zvýšil sa počet obyvateľov v produktívnom veku z 3430 v roku 2001 na 4078 v roku 2014, pričom podiel zostal viac-menej zachovaný (*Tabuľka 5*). Pozitívny demografický vývoj s imigráciou mladých rodín sa prejavil nárastom podielu obyvateľstva predproduktívneho veku (16,11%). Mierne vzrástol podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku (14,75%; *Tabuľka 5*).

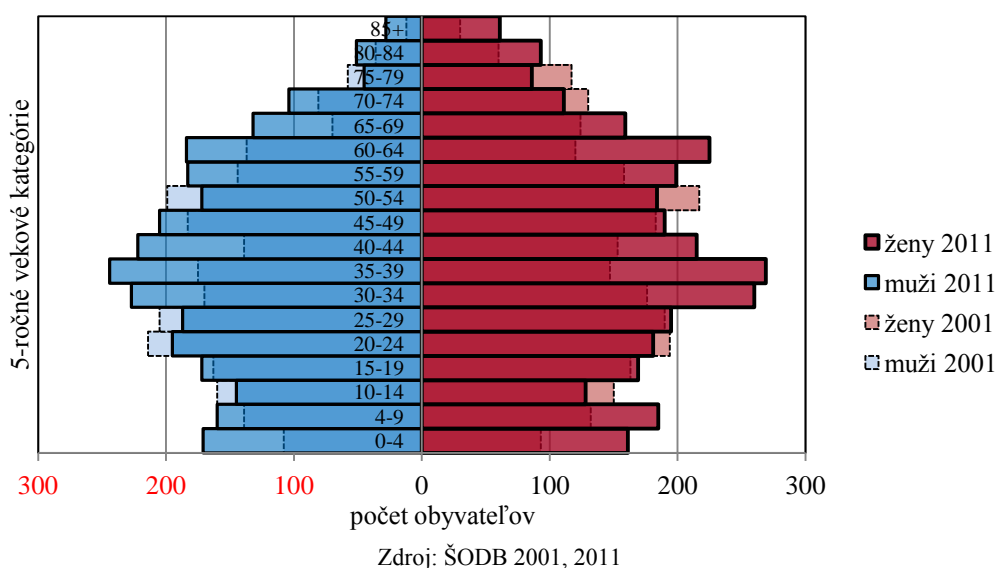
Tabuľka 5 Veková štruktúra obyvateľstva

Obyvateľstvo vo veku	Rok 2001		Rok 2011	
	počet obyvateľov	%	počet obyvateľov	%
predproduktívnom	782	15,86	950	16,11
produktívnom	3430	69,57	4078	69,14
poproduktívnom	718	14,56	870	14,75

Zdroj: ŠÚ SR



**Graf 5 Štruktúra obyvateľstva obce podľa 5-ročných vekových kategórii
v rokoch 2001 a 2011**



Vo vekovej štruktúre obyvateľstva je zrejмый prudký nárast mužov aj žien v 5-ročných vekových kategóriách obyvateľstva produktívneho veku. Najpočetnejšie sú vekové kategórie 30-34 a 35-39 ročných mužov aj ženy. Vzrástol počet obyvateľov aj vo vekových kategóriách 0-4 a 5-9 ročných mužov a žien (Graf 5).

Priaznivý demografický vývoj sa prejavuje aj v indexe starnutia obyvateľstva, ktorý v roku 2001 bol 121,17% a v roku 2011 91,58%.

Štruktúra obyvateľstva podľa stupňa dosiahnutého vzdelania

Stupeň dosiahnutého vzdelania je jedným z dôležitých predpokladov uplatnenia sa ľudských zdrojov na trhoch práce. Kvalifikovaná pracovná sila je potenciálom pre rozvoj podnikateľského prostredia a zvýšenie atraktivity obce pre nových investorov.

Tabuľka 6 Štruktúra obyvateľstva podľa stupňa dosiahnutého vzdelania

Stupeň dosiahnutého vzdelania	Rok 2001		Rok 2011	
	počet obyv.	%	počet obyv.	%
Základné	905	18,18	586	9,93
stredné bez maturity (SO, učňovské)	1086	21,81	965	16,35
stredné s maturitou (ÚSO, ÚSV)	1448	29,08	1694	28,71
vyššie a vysokoškolské 1.-3.stupňa	582	11,69	1512	25,62
bez vzdelania a nezistené	129	2,59	194	3,29
deti do 15 rokov	829	16,65	950	16,10

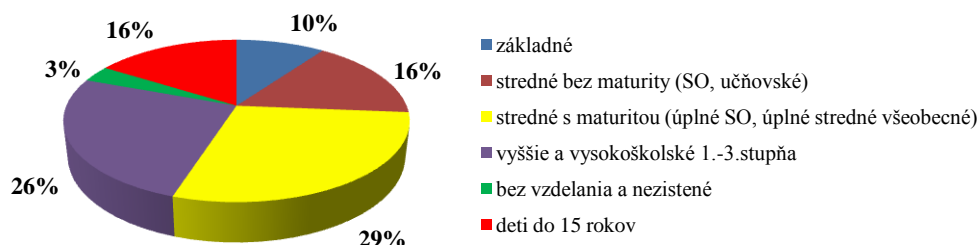
Zdroj: ŠODB 2001, 2011

V intercenzálnom období sa vzdelanostná štruktúra obyvateľstva obce Ivanka pri Dunaji kvalitatívne zlepšila. Vzrástol podiel obyvateľstva s vyšším a vysokoškolským vzdelaním z 11,7% (582) v roku 2001 na 25,6% (1512) v roku 2011, čo je viac ako celoslovenský priemer. Podiel obyvateľov so stredným vzdelaním s maturitou zostal viac-menej zachovaný.



Výrazne poklesom podiel obyvateľov so základným vzdelaním, ktoré má menej ako 10% obyvateľov a stredným vzdelaním bez maturity (16,35%; *Tabuľka 6, Graf 6*).

Graf 6 Štruktúra obyvateľstva podľa stupňa dosiahnutého vzdelania v roku 2011



Zdroj: SODB 2011

Štruktúra obyvateľstva podľa národnosti a vierovyznania

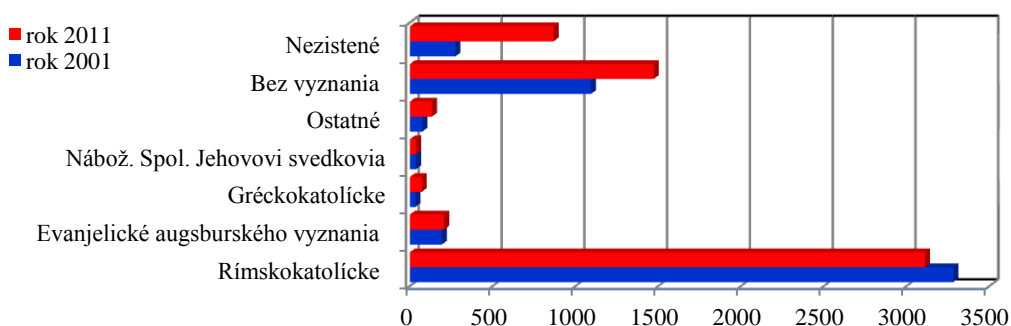
Národnostná štruktúra obyvateľstva je pomerne homogénna. Podľa výsledkov SODB (2011) sa k slovenskej národnosti prihlásilo 86,44 % (5129) obyvateľov, 10,44% (620) obyvateľov neuviedlo národnosť a obyvateľstvo ostatných národností tvorí len nepatrný podiel.

Tabuľka 7 Štruktúra obyvateľstva podľa vierovyznania v rokoch 2001 a 2011

Vierovyznanie	Rok 2001		Rok 2011	
	počet obyv.	%	počet obyv.	%
Rímskokatolícke	3282	65,78	3111	52,72
Evanjelické augsburského vyznania	193	3,87	207	3,51
Gréckokatolícke	33	0,66	71	1,20
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	37	0,74	38	0,64
Ostatné	75	1,50	133	2,25
Bez vyznania	1094	21,93	1473	24,96
Nezistené	275	5,51	868	14,71

Zdroj: SODB 2001, 2011

Graf 7 Štruktúra obyvateľstva podľa vierovyznania v rokoch 2001 a 2011



Zdroj: SODB 2001, 2011

Takmer 53% (3111) obyvateľov deklaruje rímskokatolícke vierovyznanie, čo je v porovnaní s rokom 2001 o takmer 13% menej. Výrazne vrástol podiel obyvateľov bez vyznania



(24,96%) a s nezisteným (14,71%) vierovyznaním, ktorí spolu tvoria takmer 40% obyvateľov obce. Podiel obyvateľov s evanjelickým augsburským (3,51%), ostatným (2,25%) a gréckokatolíckym (1,20%) vierovyznaním je veľmi nízky (Tabuľka 7, Graf 7).

Ekonomická aktivita a zamestnanosť obyvateľstva

V obci Ivanka pri Dunaji je 2752 (SOBD 2011) ekonomicky aktívnych, čo je 46,41% obyvateľov. Do kategórie ekonomicky aktívneho obyvateľstva patria okrem zamestnaných aj osoby na materskej a rodičovskej dovolenke, nepracujúci dôchodcovia, závislé osoby, ostatné závislé, nezávislé a nezistené osoby a nezamestnaní (Tabuľka 8, Graf 8).

Tabuľka 8 Štruktúra obyvateľstva podľa ekonomickej aktivity v roku 2011

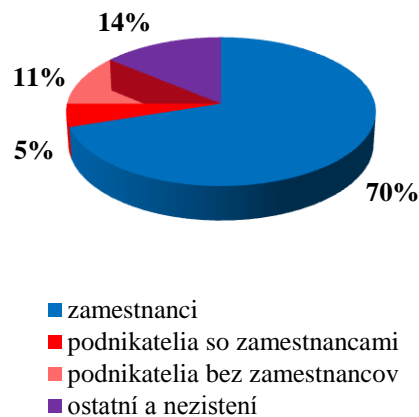
Kategória	Počet obyvateľov	%
ekonomicky aktívne osoby	2752	46,64
osoby na materskej a rodičovskej dovolenke	140	2,37
nepracujúci dôchodcovia	1137	19,27
osoby závislé	1400	23,72
ostatné nezávislé osoby	40	0,68
ostatné závislé a nezistené osoby	432	7,32

Zdroj: SOBD 2011

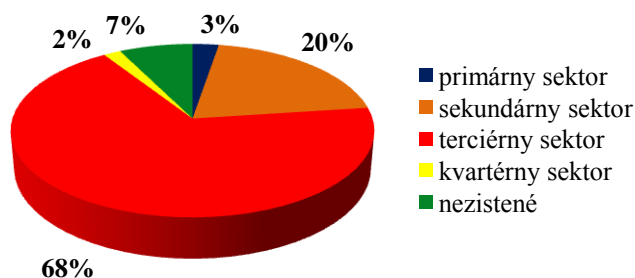
Graf 8 Obyvateľstvo podľa ekonomickej aktivity v roku 2011



Graf 9 Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa postavenia v zamestnaní v roku 2011



Graf 10 Zamestnanosť ekonomicky aktívneho obyvateľstva podľa sektorov národného hospodárstva v roku 2011



Zdroj: SOBD 2011



Štruktúra zamestnanosti obyvateľstva podľa sektorov národného hospodárstva korešponduje s Bratislavským krajom. Takmer 68% (1860) ekonomicky aktívnych je zamestnaných v terciárnom, približne $\frac{1}{5}$ (556) v sekundárnom, 1,78% (48) v kvartérnom a 2,66% (73) v primárnom sektore (*Graf 10*). Vysoký podiel zamestnaných odchádza za prácou so Bratislavou.

Nezamestnanosť obyvateľstva

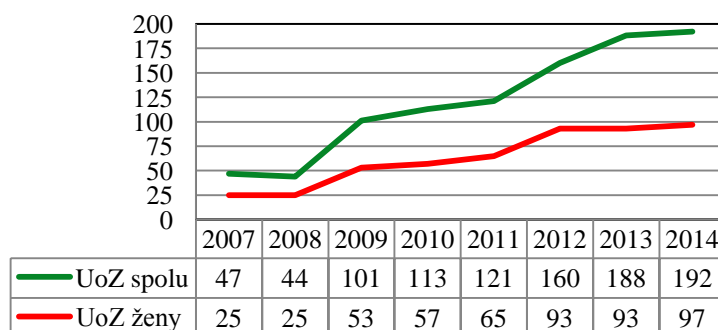
Trh práce a zamestnanosť obyvateľstva sú silno ovplyvnené vysokou dennou dochádzkou za prácou do komunikačne a časovo dobre dostupnej Bratislavy, ktorá ponúka pracovné príležitosti v diverzifikovaných hospodárskych odvetviach. V obci sa nachádza priemyselný park, obchody, služby, zariadenia školstva a zdravotníctva, ktoré vytvárajú pracovné príležitosti a pozitívne ovplyvňuje zamestnanosť obyvateľstva.

Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie (ďalej „UoZ“) má v rokoch 2007-2014 rastúci trend a „kopíruje“ vývoj na okresnej a krajskej úrovni. V rokoch 2007-2008 sa počet UoZ mierne znižoval, avšak v ďalších rokoch v dôsledku ekonomickej krízy, obmedzenia a útlmu činnosti zamestnávateľských subjektov v Bratislave a Ivanke pri Dunaji narastal. Až v posledných dvoch rokoch je zrejma stabilizácia UoZ. K 31.12.2014 bolo evidovaných 192 UoZ s trvalým bydliskom v obci, z toho 50,52% (43) tvorili ženy (*Graf 11*).

Miera nezamestnanosti sa v porovnaní s rokom 2003 zvýšila z 1,71% na 6,98% v roku 2014 (*Graf 12*).

Aj napriek tomu, že sa znížil počet UoZ s úplným stredným všeobecným a odborným vzdelaním s maturitou z 51,06% (24) v roku 2007 na 43,23% (83) v roku 2014, táto skupina UoZ tvorí takmer $\frac{1}{2}$ evidovaných UoZ s trvalým pobytom v obci. Podiel vyučených a UoZ so stredoškolským vzdelaním bez maturity narástol na 25% (48). UoZ s vyšším, vysokoškolským vzdelaním a absolventi vedeckej výchovy po prechodnom znížení v rokoch 2008-2010 v súčasnosti tvoria 26,56% (51) evidovaných UoZ. Vývoj počtu UoZ podľa stupňa dosiahnutého vzdelania udáva *Graf 13*.

Graf 11 Vývoj uchádzačov o zamestnanie v rokoch 2007-2014 (k 31.12.)



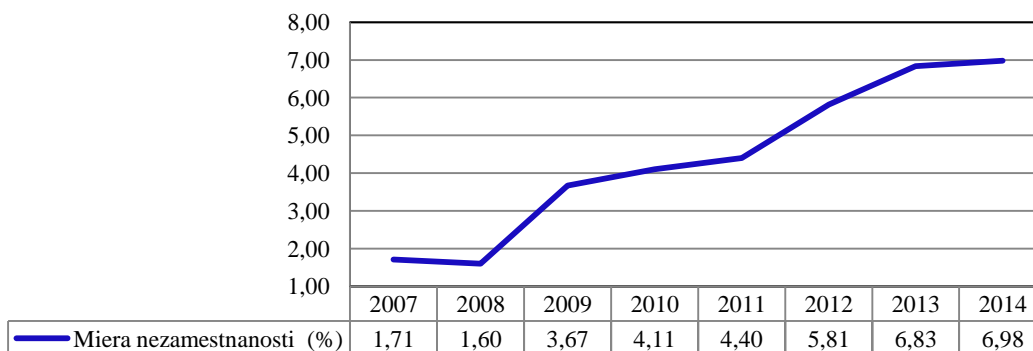
Vysvetlivky: UoZ – uchádzači o zamestnanie

Zdroj: UPSVaR



Nezamestnanosť obyvateľstva podľa vekových kategórií je diferencovaná. Najvyšší podiel UoZ je vo vekových kategóriách 20-29 (26,56%, 51), 40-49 (24,48%, 47) a 50 a viac ročných (23,96%, 46). UoZ vo veku do 19 rokov tvoria 4,17% (8 UoZ; Graf 14).

Graf 12 Vývoj miery nezamestnanosti v rokoch 2007-2014 (k 31.12.)

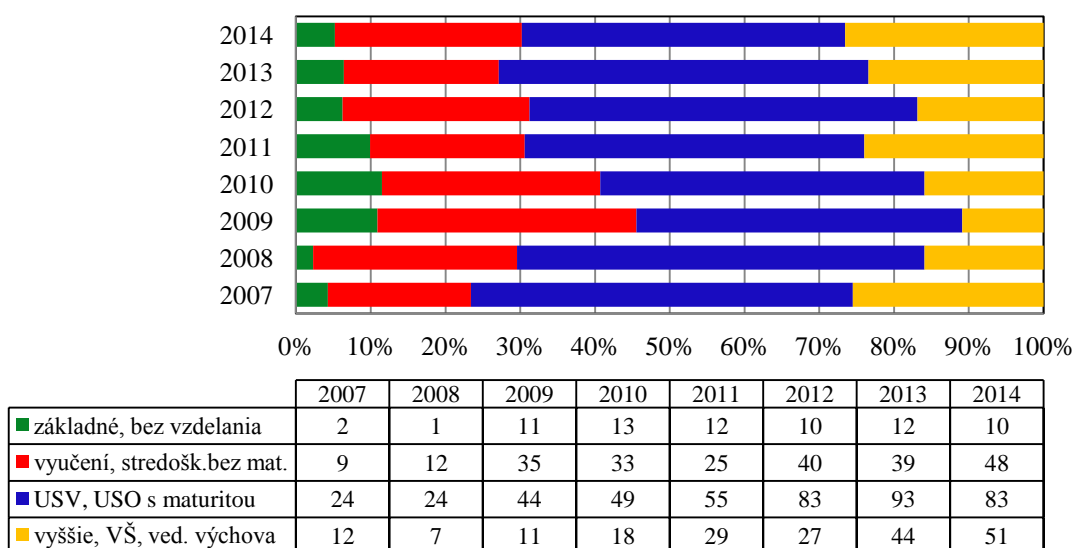


Vysvetlivky: MN – miera nezamestnanosti

Zdroj: UPSVaR

Viac ako ½ UoZ (99) je nezamestnaná v trvaní 4-12 mesiacov. Negatívnym znakom je rastúci počet a podiel dlhodobo nezamestnaných, ktorí v súčasnosti tvoria približne $\frac{1}{3}$ evidovaných UoZ a klesajúci podiel krátkodobo nezamestnaných v trvaní do 3 mesiacov, ktorý sa stabilizoval na úrovni 15,6% (Graf 15). Krátkodobá nezamestnanosť je súčasťou každej trhovej ekonomiky a nemá negatívny vplyv na trh práce.

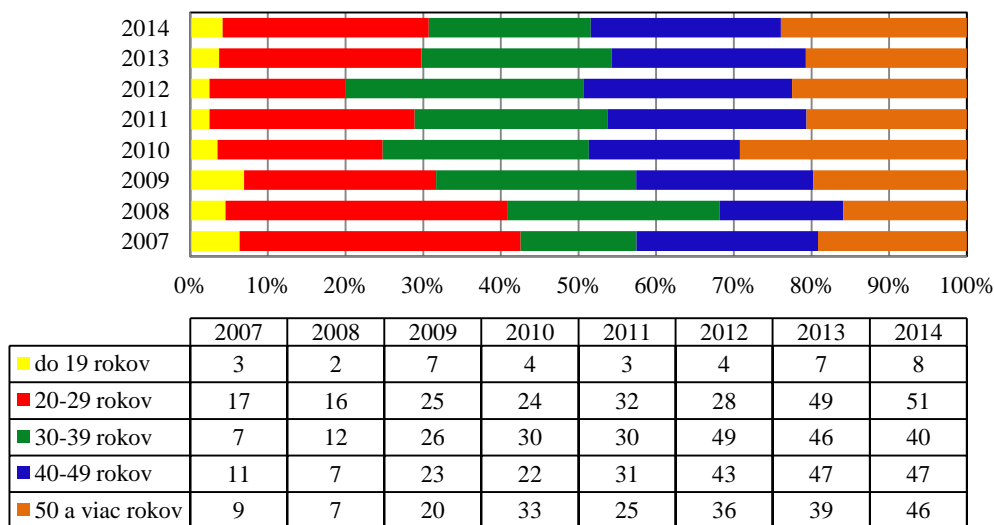
Graf 13 Štruktúra uchádzačov o zamestnanie podľa stupňa dosiahnutého vzdelania v rokoch 2007-2014 (k 31.12.)



Zdroj: UPSVaR

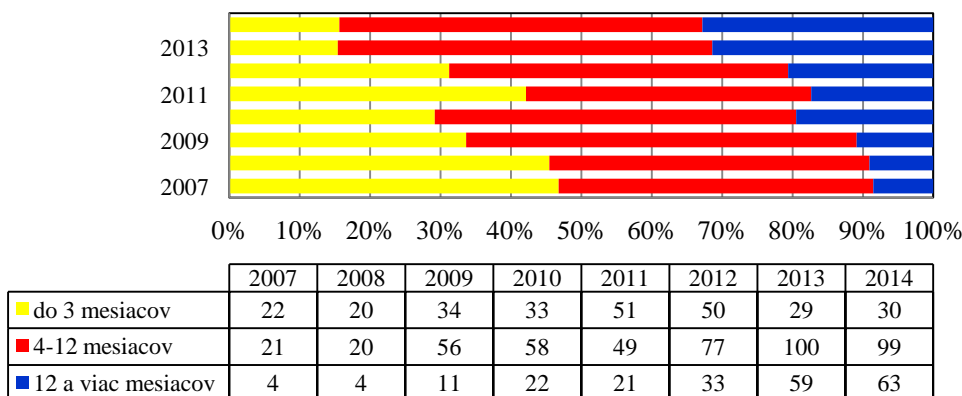


**Graf 14 Štruktúra uchádzačov o zamestnanie podľa veku
v rokoch 2007-2014 (k 31.12.)**



Zdroj: UPSVaR

**Graf 15 Štruktúra uchádzačov o zamestnanie podľa dĺžky evidencie
v rokoch 2007-2014 (k 31.12.)**



Zdroj: UPSVaR

2.1.2.2 Ekonomické subjekty s miestom pôsobenia v obci

Predpokladom rozvoja ekonomickej základne, ekonomického rastu a životnej úrovne obyvateľstva sú prosperujúce ekonomické subjekty pôsobiace v obci. Dôležitou funkciou ekonomického rozvoja je zabezpečiť vhodné podmienky pre fungovanie odvetvovo diverzifikovaných ekonomických činností. Najdôležitejšími aktérmi rozvoja obce sú ekonomické subjekty (podnikatelia), ktoré produkujú tovary a služby a vytvárajú pracovné príležitosti.



Významným ekonomickým prvkom rozvoja je existencia priemyselných priestorov lokalizovaných v severovýchodnej časti obce. Vzhľadom na dobrú dopravnú polohu obce voči pólom ekonomického rozvoja, obec má vysoký potenciál prilákať a udržať investorov.

Najväčším zamestnávateľom v obci je spoločnosť Metro Cash and Carry SR, s.r.o., ktorá prevádzkuje obchodné centrum. V obci Ivanka pri Dunaji pôsobí pestrá štruktúra podnikateľských subjektov, pôsobiach najmä v odvetviach obchodu, služieb a výroby (stolárstvo, kamenárstvo, tlačiareň, stavebné práce a pokrývačstvo a i.).

Priemernú nominálnu mesačnú mzdu zamestnanca nie je možné vyjadriť za obec, ale za okres. Priemerná nominálna mesačná mzda zamestnanca v okrese Senec (944 €) je v porovnaní s priemerom SR (846 €; k 31.12.2014) vyššia. Na výšku priemernej nominálnej mesačnej mzdy má pozitívny vplyv vysoká miera zamestnanosti obyvateľstva v prosperujúcich ekonomických odvetviach a subjektoch hl. mesta Bratislavy, kam za prácou odchádza vysoký počet ekonomicky aktívnych obyvateľov obce Ivanka pri Dunaji.

2.1.2.3 Občianska vybavenosť, kultúrny a spoločenský život

Obec Ivanka pri Dunaji patrí k perspektívne sa rozvíjajúcim obciam suburbánnej zóny Bratislavy, čomu zodpovedá aj stav občianskej vybavenosti, s lokalizáciou zariadení školstva, obchodu, služieb, zdravotníctva, sociálnej starostlivosti a s možnosťami kultúrneho a športového vyžitia, ktoré prispievajú ku kvalite života jej obyvateľov.

Obchody a služby

Služby sú reprezentované potrebám zodpovedajúcou sieťou obchodných prevádzok v diverzifikovanom sortimente - potraviny a ostatný tovar (7), zelenina ovocie (3), drogeria (1), textil, odevy a obuv, predaj kníh, železiarstvo, stavebniny a i. a služieb - reštaurácie (3), pizzeria (2), hostinec (2), espresso (1), občerstvenie a sezónny predaj zmrzliny, kozmetika (2), kaderníctvo (3) a i..

V obci sú lokalizovaná pobočka Slovenskej sporiteľne, a.s., a VÚB, a.s.. Občanom sú k dispozícii 4 bankomaty.

Školstvo

V obci Ivanka pri Dunaji pôsobí 5 materských škôl (ďalej „MŠ“), z toho 1 cirkevná, 1 súkromná a zriaďovateľom 3 MŠ je obec. 3-triednu MŠ na Slnečnej ulici navštevuje 55, 4-triednu MŠ na Ulici SNP 90 a 3-triednu MŠ na Hviezdoslavovej 60 detí. Deti predškolského veku navštevujú aj súkromnú Detskú škôlku a cirkevnú MŠ Kráľovnej Anjelov.

Základná škola M. R. Štefánika vznikla v roku 1931 ako Štefánikova štátna ľudová škola. V roku 1961 boli dobudované nové priestory na ulici SNP. Škola na oboch stupňoch vzdelávania poskytuje rozšírené vzdelávanie v cudzom jazyku. V školskom roku 2013-2014 ZŠ navštevuje 718 žiakov.

Stredná odborná škola (do roku 2008 Spojená škola) má viaceré moderné učebné odbory (rybárstvo, chov koní, kynológia, logistika, obchod a podnikanie, bioenergetika, technika a prevádzka dopravy, služby v cestovnom ruchu) a navštevuje ju približne 400 žiakov.



V obci dlhodobo pôsobí Základná umelecká škola s hudobným, literárno-dramatickým, tanečným a výtvarným odborom, ktorú navštevuje 500 žiakov. Pôsobí v bývalej budove základnej školy.

Od roku 2004 je v prevádzke jazyková škola Nezábudka.

V súčasnosti problémom je v dôsledku demografického vývoja vysoký dopyt po umiestnení detí v predškolských zariadeniach, čo sa v najbližších rokoch môže prejaviť aj v nedostatku vzdelávacích kapacít základnej školy.

Zdravotníctvo a sociálne služby

V obci Ivanka pri Dunaji je ambulantná zdravotnícka starostlivosť zabezpečená dennou starostlivosťou dvoch praktických lekárov pre dospelých a dvoch lekárov pre deti a dorast. Stomatologickú starostlivosť poskytujú 5 stomatológovia, gynekologickú starostlivosť 3 odborní lekári.

Obyvatelia obce využívajú nemocničné služby a služby lekárov špecialistov v Bratislave. V obci pôsobia 2 lekárne.

V rámci sociálnej starostlivosti obec poskytuje stravovacie služby pre takmer 150 občanov dôchodkového veku, ktorým na stravu prispieva podľa výšky dôchodku. Odkázaným občanom zabezpečuje denný rozvoz teplej stravy do domácností, ostatní využívajú jedáleň s kapacitou 35 miest v Dennom stacionári. V Dennom stacionári môže byť umiestnených 5 osôb, ktoré majú ľahšie zdravotné postihnutie a vyžadujú dohľad.

Veterinárnu starostlivosť poskytuje v obci veterinárna klinika LionVet s 3 veterinárnymi lekármi a 1 veterinárna ambulancia, ktorá okrem poskytovania veterinárnych zdravotníckych služieb prevádzkuje aj obchod s produktmi pre zvieratá a drobnochov. V súčasnosti zdravotnícke a sociálne služby viac-menej zodpovedajú potrebám obyvateľov obce.

Športové a kultúrne zariadenia, záujmové združenia

Spoločenský, kultúrny a športový život obce sa realizuje prostredníctvom širokej ponuky aktivít miestnej samosprávy, dobrovoľníckych, záujmových a občianskych združení.

Obec má vlastný futbalový štadión s 2 hracími plochami, ktoré sú vybavené závlahovým systémom a umelým osvetlením. Súčasťou je prevádzková budova so sprchami a šatňami. Ďalej sa tu nachádzajú 2 malé, svojpomocne vybudované ihriská a 1 veľké detské ihrisko na futbalovom štadióne. V budove ZŠ sa nachádza telocvičňa, využívaná žiakmi aj obyvateľmi. V obci sú 2 súkromné posilňovne. Z Ivanky pri Dunaji do susednej obce Bernolákovo vedie novovybudovaný cyklistický chodník a cyklotrasa na mohylu M.R. Štefánika.

V obci pôsobia viaceré záujmové združenia - Poľovnícke združenie Bažant, Dychová hudba (Ivanská dychovka), CREDO (gospelová hudba), Klub dôchodcov, Jazdecký klub Drepech, Armwrestling klub, Basketbalový klub Klokani, OZ DOMKA, Hádzanársky oddiel ŠKP, Historická spoločnosť Ivanky, Únia žien Slovenska, OZ Ariella, Kynologický klub, Zväz záhradkárov, Sumec O.Z., T.O.I. – Trampské osady Ivanské, Slovenský Červený kríž, Slovenský zväz chovateľov, Matičný šachový klub Slovan, Materské centrum TIK-TAK,



Slovenský zväz telesne postihnutých, OZ I klub, Zväz zdravotne postihnutých, Matica Slovenská, Stolnotenisový klub.

Záujmové združenia na svoju činnosť využívajú vlastné priestory alebo spolu s inými združeniami využívajú spoločné priestory. Občania sa do činnosti miestnych združení aktívne zapájajú.

Obecný úrad a obecné zastupiteľstvo

Obecný úrad sídli v budove na Štefánikovej ulici. Organizáciu OcÚ tvorí starosta Ing. Ivan Schreiner, zástupkyňa starostu RSDr. Magdaléna Holcingerová, kontrolór a 14 administratívnych pracovníkov. Obecné zastupiteľstvo má 12 poslancov, ktorí pôsobia v 6 komisiách obecného zastupiteľstva. Komisie obecného zastupiteľstva:

1. *Komisia pre výstavbu, územné plánovanie, dopravu a životné prostredie;*
2. *Komisia pre financie, rozpočet a správu obecného majetku;*
3. *Komisia pre veci sociálne, zdravotné, školstvo a mládež;*
4. *Komisia pre kultúru, propagáciu, šport a spoločenské organizácie;*
5. *Komisia pre ochranu verejného poriadku, obchod, služby, podnikanie a cestovný ruch*
6. *Komisia ochrany verejného záujmu a zamedzenia rozporu záujmov*

2.1.3 Domový a bytový fond

Dominantný je vidiecky charakter obce. Obytná funkcia je zabezpečená bytovými jednotkami v bytových domoch a domovej zástavbe.

Tabuľka 9 Byty v budovách a v nebytových priestoroch

	spolu	%
Byty v budovách spolu	2179	100
z toho v budovách	2175	99,82
<i>z toho v budovách s:</i>		
1 bytom	1675	76,87
2 bytmi	152	6,98
3 alebo viacerými bytmi	348	15,97
Byty v nebytových priestoroch	4	0,18

Zdroj: SODB 2011

V obci je spolu 2179 bytov, z toho 2175 (99,82%) v budovách a 4 (0,18%) v nebytových priestoroch. Prevládajú byty v budovách s 1bytom (1675, 77,1%), menej bytov je v budovách s 2 (152, 7%), 3 alebo viacerými (348, 16%) bytmi (*Tabuľka 9, Graf 16*).

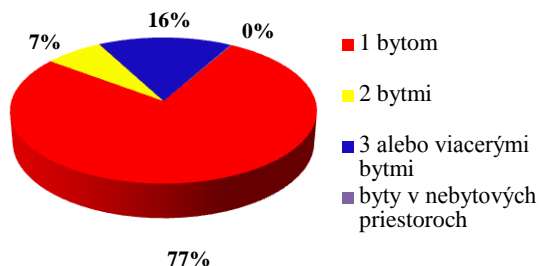
Najväčšie zastúpenie majú byty o podlahovej rozlohe 81-120 m² (1096, 48%), 121 a viac m² (708, 31%) a 41-80 m² (457, 20%). Počet bytov s nižšou podlahovou rozlohou ako 40 m² je nízky (23, 1%; *Graf 17*).

Podstatná časť bytov v bytových domoch bola postavená v období socialistickej výstavby v 50-tych (263, 12,07%), 60-tych (326, 14,96%) a 70-tych (390, 17,9%) rokoch minulého storočia a v súvislosti s intenzívnou suburbanizáciou v posledných dvoch desaťročiach (378, 17,35%), keď sa do obce sťahovalo prevažne obyvateľstvo mladších vekových skupín

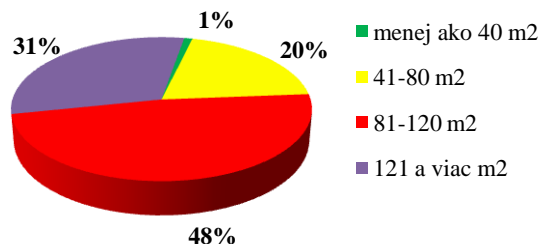


a stavalo si nové domy. Byty postavené do roku 1945 tvoria 7,93% (173) bytového fondu. Pomerne vysoký je podiel bytov s nezisteným obdobím výstavby (396, 18,18%; *Graf 18*).

Graf 16 Byty v budovách a v nebytových priestoroch (%)



Graf 17 Byty podľa podlahovej rozlohy (%)

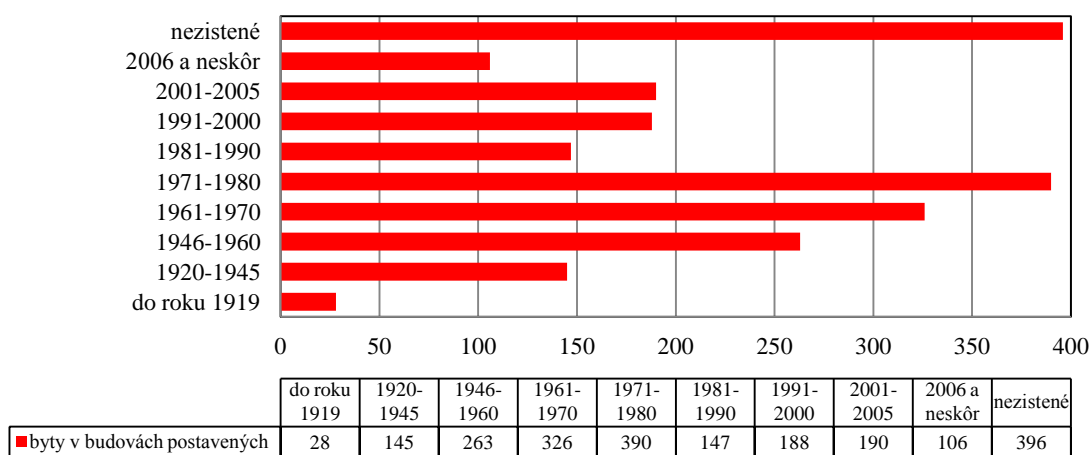


Zdroj: SODB 2011

Ukazovateľom vybavenosti domácnosti je pripojenie na internet. V obci je pripojených na internet 1050 (o niečo viac ako 50%) domácností. Dôvodom relatívne nízkej miery pripojenia na internet je využívanie mobilného internetu a nezáujem starších obyvateľov o pripojenie.

Osobné auto vlastní 1160 domácností, čo je viac ako 50% všetkých domácností (*Graf 19*). S rastúcim počtom áut stúpa intenzita automobilovej dopravy, ktorá je využívaná najmä v rámci dennej dochádzky za prácou do Bratislavy.

Graf 18 Byty v bytových domoch podľa obdobia výstavby

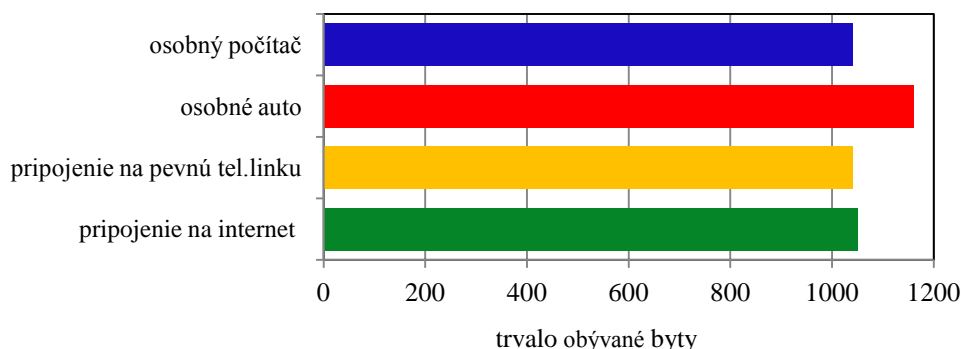


Zdroj: SODB 2011

Suburbanizácia sa prejavuje aj vo vývoji bytovej výstavby. Pri plánovanej bytovej výstavbe má dôležitú úlohu samospráva obce, ktorej úlohou je zabezpečiť podmienky pre kvalitnú bytovú výstavbu v súlade s rozvojovými zámermi a územným plánom obce.



Graf 19 Vybavenosť domácnosti



Zdroj: SODB 2011

2.1.4 Infraštruktúra

2.1.4.1 Dopravná infraštruktúra a doprava

Obec Ivanka pri Dunaji je v úzkej väzbe na prvky hierarchicky najvyššieho dopravného systému cestnej a železničnej siete, ktorý je súbežný so sídelnou rozvojovou osou I. stupňa v koridore Bratislava - Trenčín - Žilina - Poprad - Prešov - Košice. Ide o:

- *Multimodálny koridor TINA č. V* v smere Bratislava - Žilina - Košice štátna hranica Slovenskej republiky s Ukrajinou, ktorého súčasťou v predmetnom území sú diaľnica D1, cesta I/61. Podľa Dohody AGR (European Agreement on Main International Traffic Arteries, 1983) je diaľnica D1 označená ako E50 a E75 a cesta I/61 ako E571.
- *Doplnkovú sieť TINA* - železničnú trať multimodálneho koridoru č. IV, ktorá prepája slovenskú s maďarskou železničnou vetvou identického koridoru. Slovenská vetva železničného koridoru je na trase Bratislava - Galanta - Nové Zámky - Štúrovo – Budapešť. Perspektívne sa uvažuje s modernizáciou železničnej trate so zvýšením traťovej rýchlosti na 160 km/hod..

Súčasťou dopravnej infraštruktúry je v blízkosti k. ú. lokalizované Letisko M. R. Štefánika.

Hlavné cestné a železničné radiály multimodálnych koridorov sú doplnené o smery Bratislava - Pezinok - Modra, Bratislava - Senec - Sered' - Nitra, Bratislava - Senec - Galanta - Nové Zámky a Bratislava - Dunajská Streda - Komárno.

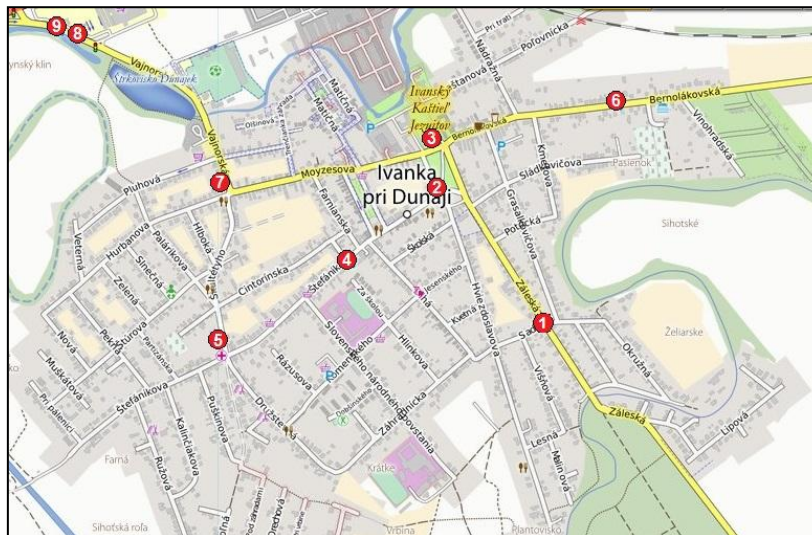
Podľa sídelnej úrovne je hlavný dopravný vstup do k. ú. z cesty I/61. Okrem individuálnej dopravy, dopravné spojenie „do“ a „z“ obce zabezpečujú 2 typy hromadnej osobnej dopravy - železničná a autobusová.

Železničná doprava využíva nové dvojpodlažné plne klimatizované vlaky. Železničná zastávka sa nachádza na Nádražnej ulici. Budova železničnej stanice je v súčasnosti v nevyhovujúcom stave, neumožňuje bezpečné úložisko bicyklov a nástupište je križované priechodom.

Verejná autobusová doprava s krátkymi časovými intervalmi medzi spojmi je obyvateľmi obce využívaná omnoho intenzívnejšie ako železničná. Autobusové zástavky relatívne dobre pokrývajú osídlené časti obce. V obci je lokalizovaných 9 zastávok verejnej autobusovej

dopravy (Záleská cesta, Nám. Padlých hrdinov, Pri kaštieli, Pri ZUŠ, Pri zdravotnom stredisku, na Bernolákovskej ul., Vajnorskej ul., pri Metre a pri Unigalex; Obrázok 3).

Obrázok 2 Lokalizácia autobusových zastávok v obci Ivanka pri Dunaji



Zdroj: OcÚ Ivanka pri Dunaji

Problémom verejnej autobusovej dopravy je absencia nočných spojov medzi Bratislavou a Ivankou pri Dunaji; problémom individuálnej automobilovej dopravy je zvýšená intenzita najmä počas ranných kongescií na križovatke pri obchodnom centre Metro.

Zabezpečenie potrieb si vyžaduje optimalizáciu počtu a intenzity autobusových a železničných spojov. Obec by preto mala apelovať na riešenie otázky regionálnej verejnej dopravy najmä v smere do Bratislavy. Je nevyhnutné vytvoriť kvalitatívne lepšie podmienky pre využívanie železničnej dopravy. Železničná doprava môže byť výhodnou najmä v čase maximálnych dopravných výkonov a ranných dopravných kongescií v smere do Bratislavy, avšak v prvom rade si vyžaduje rekonštrukciu v súčasnosti nevyhovujúcej železničnej stanice.

2.1.4.2 Technická infraštruktúra

Vybavenosť technickou infraštruktúrou je bezprostredným predpokladom kvality života obyvateľov a rozvojových možností obce.

Vodovod, kanalizácia a čistenie odpadových vôd

Obec Ivanka pri Dunaji je zásobovaná pitnou vodou z Podhorského skupinového vodovodu, ktorého vodným zdrojom je studňa v Šamoríne. Odtiaľ cez čerpaciu stanicu v Podunajských Biskupiciach je voda výtlačným potrubím DN 500 dopravovaná do obcí pozdĺž Podhorského skupinového vodovodu. Pre obec Ivanka pri Dunaji je v areáli nevyužívaného vodného zdroja Bažantnica vybudovaný vodojem s objemom 400 m³. Odtiaľ cez čerpaciu stanicu a potrubím DN 250 - AZC je voda dopravovaná do obecnej vodovodnej siete, ktorá je realizovaná z profilov DN 100-225. Podhorský skupinový vodovod a zariadenia pre dopravu vody do

vodohodnému sú v správe Bratislavskej vodárenskej spoločnosti. Na vodovod je napojených až 99 % obyvateľov, s potenciálom pre rozšírenie kapacít a ďalšie využívanie.

V obci je splašková kanalizácia, ktorá bola vybudovaná vo viacerých etapách. Kanalizácia je vlastníctvom obce. Odkanalizovaných je približne 75% obce (Obrázok 4).

Technicky ide o kombináciu gravitačnej kanalizácie a výtlačných potrubí s čerpacími stanicami na kanalizačnej sieti. Splaškové vody sú z obce sústredované v čerpacej stanici v južnej časti k. ú. a odtiaľ dopravované výtlačným potrubím do Ústrednej čističky odpadových vôd Vrakuňa. Na splaškovod majú byť perspektívne napojené aj ďalšie sídla (Modra, Pezinok, Svätý Jur, Limbach), čím sa zníži zásobovanie Šúrskeho kanála vodou z ČOV ďalších sídiel. Pre zabezpečenie funkcie Šúrskeho kanála bude potrebné zabezpečiť nové zdroje vody (napr. odvádzaním dažďovej vody zo sídliska Čierna Voda v Chorvátskom Grobe a i.).

Zásobovanie elektrickou energiou

Obec je zásobovaná elektrickou energiou z vedení:

- č. 414 – vývod z RZ 110/22kV Podunajské Biskupice,
- č. 210 – vývod z RZ 110/22kV Senec,
- č. 263 – vývod z RZ 110/22kV BEZ.

Vedenia sú na výstupe z príslušných rozvodní zaťažené na cca 60% a majú potenciál pre zvýšenie zaťaženia pre potreby rozvoja obce.

Obrázok 3 Kanalizačná sieť v obci Ivanka pri Dunaji v roku 2013



Vysvetlivky: — súčasný stav existujúca kanalizácia, — nedobudovaná kanalizácia

Zdroj: OcÚ Ivanka pri Dunaji



Zásobovanie plynom

Zdrojovým je plynovod DN 500, PN 4 MPa, ktorý vedie južnou časťou k. ú.. Na plynovod sú pripojené dve regulačné stanice. Ďalším je zdrojový plynovod DN 300, PN 2,5 MPa, ktorý vedie severnou časťou k. ú.. Odbery v Ivanke pri Dunaji sú zabezpečované prostredníctvom STL a NTL distribučnej siete. Nízkotlaková sieť pracuje s prevádzkovým tlakom 2,1 kPa, stredotlakové siete s tlakom 90 kPa. Stredo- a nízkotlaková sieť sú navzájom prepojené prostredníctvom niekoľkých regulátorov STL/NTL. Dodávka plynu nie je limitujúcim faktorom ďalšieho rozvoja obce.

Odpadové hospodárstvo

Obec na zneškodňovanie komunálneho odpadu využíva regionálnu skládku odpadov SOBA s.r.o. v k. ú. Senec, lokalita Červený majer s celkovou kapacitou 70 tis. m³. V obci sa realizuje separovaný zber komunálneho odpadu a jeho odvoz je zabezpečený spolu s odpadovým zberovým sklom. Separuje sa aj papier, autobatérie, drevný, elektronický a biologický odpad, pneumatiky a chemikálie. Odvoz odpadu zabezpečuje firma AVE Bratislava s.r.o. Cenník za zber, prepravu a zneškodňovanie komunálneho odpadu pre fyzické osoby je stanovený VZN č. 2/2008 o zmene a doplnení VZN č. 7/2004 o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady na území obce Ivanka pri Dunaji (Tabuľka 10).

Tabuľka 10 Poplatok za jeden vývoz podľa objemu nádoby na odpad*

Objem nádoby na odpad (dm ³)	Poplatok za 1 dm ³ odpadu (€)	Poplatok za 1 vývoz (€)
110	0,01102	1,212
120	0,01102	1,322
240	0,01102	2,645
1100	0,01102	12,122

Vysvetlivky: Výsledná suma poplatkov v € sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta nadol.

Zdroj: OcÚ Ivanka pri Dunaji

Telekomunikácie

Obec Ivanka pri Dunaji patrí podľa zaradenia do verejnej telefónnej siete do regionálnej oblasti Bratislava a z hľadiska jestvujúcej telekomunikačnej siete do atrakčného obvodu TKB Ivanka pri Dunaji. Obec je prostredníctvom oblastného optického kábla napojená na riadiacu digitálnu ústredňu v Bratislave. V obci je vybudovaná digitálna ústredňa, s dostatočnou technologickou kapacitou, ktorá v prípade potreby môže byť rozšírená.

Internetové pripojenie obce zabezpečujú viaceré spoločnosti. Nedostatkom je plošné pokrytie optického internetu, po ktorom je dopyt zo strany obyvateľov obce.

Technická infraštruktúra má dobrú vybavenosť a nie je limitujúcim faktorom ďalšieho rozvoja obce.

2.1.5 Životné prostredie

Bratislavský kraj sa z hľadiska zaťaženia a zložiek životného prostredia eviduje ako zaťažená oblasť. Podľa úrovne životného prostredia k. ú. Ivanka pri Dunaji patrí do 5. stupňa - silno narušené prostredie (Obrázok 5).

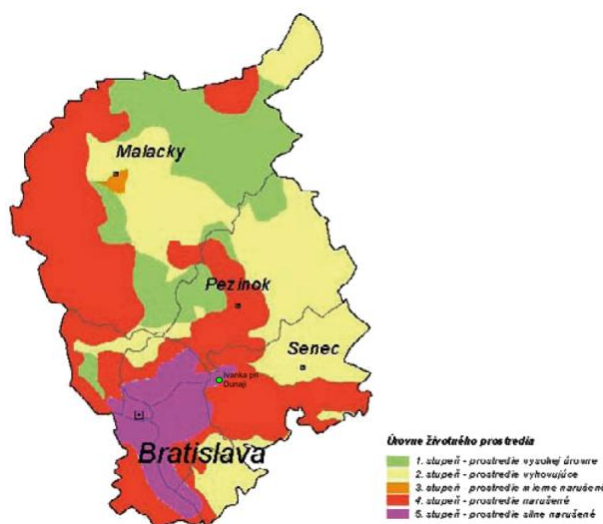
Na znečistení ovzdušia sa podieľajú najmä oxidy dusíka, ktorých koncentrácia najmä v blízkosti ciest s vysokou intenzitou dopravy dlhodobo prekračuje prípustné emisné limity.

Na znečistení vôd sa najviac podieľajú odpadové vody zo Slovnaftu, ktorý svoje technológie postupne zdokonaľuje s cieľom optimalizácie znečistenia.

V k. ú. je zvýšené riziko divokých skládok komunálneho odpadu.

Podľa environmentálnej regionalizácie k. ú. obce Ivanka pri Dunaji sa nachádza na rozhraní 4. (prostredie narušené) a 5. (prostredie silno narušené) stupňa úrovne životného prostredia (PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2007 – 2013).

Obrázok 4 Environmentálna regionalizácia Bratislavského kraja



Zdroj: PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2007 – 2013

Na území obce sa nachádza niekoľko prvkov nadregionálneho, regionálneho a miestneho územného systému ekologickej stability (ÚSES). Prvkami nadregionálneho ÚSES sú biokoridor Strmina - Šúr - Malý Dunaj, biokoridor Malý Dunaj a biocentrum Šúr. Prvkami regionálneho ÚSES sú biocentrá Ladová voda a Ostré rúbanisko. Prvkami miestneho ÚSES sú:

- *Miestne biocentrum* - predstavuje ucelené plochy lesných porastov pri jazere v lokalitách Obora a Čakonské. Je plošne rozsiahlym a ekologicky významným segmentom krajiny, ktorý tvorí základ pre ekologickú stabilitu územia.
- *Miestny biokoridor* - predstavuje brehové porasty pozdĺž ramena Malého Dunaja – Bielej Vody a pás trojetážovej zelene pozdĺž hranice k. ú. Ivanka pri Dunaji a k.ú. Zálesie.

Obec aktívne pristupuje aj k zvyšovaniu environmentálneho povedomia obyvateľstva, najmä mládeže, s cieľom predchádzania poškodzovania životného prostredia a vzniku nelegálnych



skládok odpadu a zvyšovania separácie odpadov. V roku 2015 obec zorganizovala pre 120 detí týždenný environmentálny tábor, kde získali poznatky o zbere, triedení a znižovaní tvorby odpadu.

2.1.6 Majetok, hospodárenie a finančný rozpočet obce

Obce na Slovensku môžu realizovať svoju ekonomickú politiku prostredníctvom regulačných opatrení a iných nariadení (napr. určovanie pravidiel podnikania alebo užívania verejného vlastníctva), rozpočtovej politiky a finančného hospodárenia. Nástrojmi na dosiahnutie cieľov sú finančné nástroje, vyplývajúce z daňových právomocí obce, využívanie majetku obce a marketingové aktivity samosprávy.

Majetok obce

Obec Ivanka pri Dunaji má k dispozícii viaceré nástroje na dosiahnutie cieľov v oblasti rozvoja miestnej ekonomiky:

- *Finančné nástroje* – daňové právomoci, ktoré umožňujú využívať fiškálne stimuly formou miestnych daní, hlavne daní z nehnuteľnosti a miestneho poplatku za odvoz KO a DSO;
- *Využitie majetku obce* na zabezpečenie priestorov na podnikateľské činnosti, príprava pozemkov na podnikateľské aktivity, prenájom nehnuteľností podnikateľským subjektom za nižšie nájomné než trhové, dohody o daňových prázdninách alebo kolísavom nájomnom, podnikateľské inkubátory a priemyselné parky;
- *Marketingové aktivity samosprávy* – marketing obce a komunikačný marketing.

Tabuľka 11 Majetok obce

Majetok obce ku 31.12. 2012	hodnota
Neobežný majetok spolu	7 416,00 €
z toho:	
Dlhodobý nehmotný majetok	7 416,00 €
Dlhodobý hmotný majetok	12 860 170,00 €
z toho:	
pozemky	1 590 348,00 €
umelecké diela	54 361,00 €
stavby	5 821 754,00 €
Samost.hnut.veci	117 007,00 €
dopravné prostriedky	1 085,00 €
drobný DHM	0,00 €
ostatný DHM	5 971,00 €
obstaranie hmotného majetku	179 889,00 €
Dlhodobý finančný majetok	1 740 351,00 €
Obežný majetok spolu	823 508,00 €
z toho:	
pohľadávky	93 364,00 €
finančný majetok	730 144,00 €
Majetok spolu	9 511 967,00 €

Zdroj: OcÚ Ivanka pri Dunaji



K 31.12.2012 obec Ivanka pri Dunaji disponovala celkovou hodnotou majetku 9 511 967 €. Majetková sila obce (hodnota majetku obce na obyvateľa) predstavovala 1537,91 €. Táto hodnota viacnásobne presahuje priemerné hodnoty v obciach porovnateľnej veľkostnej kategórie.

Rozpočet a finančné hospodárenie obce

Hospodárenie obce odráža zdrojové možnosti vrátane štruktúry príjmov (daňové, nedaňové, dotácie, transfery, granty), bežných aj kapitálových výdavkov ako aj vyrovnanosť hospodárenia obce (rozpočtové saldo, zadlženosť a pod.)

Celkové príjmy dosiahli v hodnotenom roku 3 668 124 € a celkové výdavky dosiahli výšku 3 390 861 €. Rozdiel medzi celkovými príjmami a celkovými výdavkami (vrátane finančných operácií) činí 277 263 €. Bežné príjmy predstavovali výšku 3 477 881 € a bežné výdavky 2 960 374 €. Prebytok bežného rozpočtu činí 517 507 €. Kapitálové príjmy sú vo výške 42 672 € a kapitálové výdavky 330 872 €. Schodok kapitálového rozpočtu vo výške 288 200 € bol krytý prebytkom z bežného rozpočtu. Prebytok hospodárenia za rok 2012 predstavuje sumu 229 307 €.

V zmysle §10 ods. 6 finančné operácie nie sú súčasťou príjmov a výdavkov rozpočtu obce a z uvedeného dôvodu sa pri výpočte prebytku hospodárenia z celkových príjmov a výdavkov vylučujú. V zmysle §16 ods. 6 zákona č.583/2004 o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy sa z prebytku vylučujú nevyčerpané účelovo určené prostriedky poskytnuté zo štátneho rozpočtu, z rozpočtu EÚ, alebo poskytnuté na základe osobitného predpisu.

Tabuľka 12 Príjmy obce

PRÍJMY		Rok 2012
Ek.kl.	Popis ekonomickej klasifikácie	v EUR
	Príjmy celkom {bežné a kapitálové}	3 520 553
	Príjmy bežné - celkom	3 477 881
100	Daňové príjmy	2 268 951
110	Dane z príjmov a kapitálového majetku	1597462
120	Dane z majetku	466618
130	Dane za tovary a služby	204871
200	Nedaňové príjmy	376214
210	Príjmy z podnikania a z vlastníctva majetku	120991
220	Administratívne a iné poplatky a platby	227631
240	Úroky z tuzem. úverov, pôžičiek, vkladov ...	1042
290	Iné nedaňové príjmy	26550
300	Granty a transfery	832716
310	Tuzemské bežné granty a transfery	832716
	Príjmy - kapitálové celkom:	42672
230	Kapitálové príjmy	5160
320	Tuzemské kapitálové granty a transfery	37512

Zdroj: OcÚ Ivanka pri Dunaji

Tabuľka 13 Výdavky obce



VÝDAVKY		Rok 2012
Ek.kl.	Popis ekonomickej klasifikácie	v EUR
600+700	Výdavky celkom {bežné a kapitálové}	3291246
600	Výdavky bežné - celkom	2960374
610	Mzdy	564378
620	Poistné (ZP,SP..)	198587
630	Tovar a služby	766 837
640	Bežné transfery	1422270
650	Splácanie úrokov	8302
700	Výdavky kapitálové - celkom	330872
711	Kúpa	110846
712	Kapitálové výdavky	6157
713	Kúpa strojov, prístrojov a zariadení	7631
716	Prípravná a projektová dokum.	23406
717, 718	Realizácia stavieb, rekonštrukcie....	173293
721	Kapitálové transfery	9539

Zdroj: OcÚ Ivanka pri Dunaji

Na základe vyššie uvedeného, prebytok hospodárenia za rok 2012 po vylúčení nevyčerpaných prostriedkov na dopravné žiakov ZŠ M. R. Štefánika vo výške 400 €, predstavuje sumu 228 907 €.

Prebytok za rok 2012 po vylúčení finančných operácií a nevyčerpaných finančných prostriedkov predstavuje sumu 228 907 €. Minimálny odvod do zákonného rezervného fondu 10% predstavuje sumu 22 891 €.

Zostatok finančných operácií je vo výške 47 956 €. Finančné operácie nezapojené do plnenia rozpočtu obce za rok 2012 predstavujú sumu 94 877 €. Jedná sa o schválené, investičné akcie, nezrealizované v roku 2012 z časových dôvodov (Náučný chodník, rekonštrukcia Lesnej ul., odvodnenie Cintorínskej ul. a časť finančných prostriedkov na vybudovanie kanalizácie na Nám. padlých hrdinov). Časť z uvedených investičných akcií bola zahrnutá cez príjmové finančné operácie do rozpočtu obce na rok 2013.

Celkové príjmy v roku 2012 boli plnené na 97,78% a predstavujú sumu 3 668 124 €. V porovnaní s rokom 2011 vzrástli o 6,6%. Z toho bežné príjmy činia 3 477 881€ a zahŕňajú daňové, nedaňové príjmy a bežné granty a transfery. Kapitálové príjmy sú vo výške 42 672 € a tvoria ich kapitálové príjmy zo združených investičných prostriedkov a z prijatých kapitálových grantov a transferov. Príjmové finančné operácie predstavujú sumu 147 571 € a sú tvorené zostatkom z predchádzajúcich rokov, z prebytku hospodárenia za rok 2011 a z nevyčerpaných účelových prostriedkov za rok 2011.

Mimorozpočtové príjmy predstavujú sumu 146 833 € a jedná sa o príjem školských jedální oboch MŠ a ZŠ M. R. Štefánika na nákup potravín.

Celkové výdavky v roku 2012 činili 3 390 861 €, boli plnené na 90,1% a v porovnaní s rokom 2011 vzrástli o 7%. Z toho bežné výdavky boli vo výške 2 960 374 €, v porovnaní s rokom 2011 sa jedná o nárast o 1,6%. Kapitálové výdavky sa čerpali vo výške 330 872 € a oproti predchádzajúcemu roku vzrástli o 113%. Výdavkové finančné operácie poklesli o 0,06% a predstavujú sumu 99 615 €.



Mimorozpočtové výdavky predstavujú sumu 141894 € a jedná sa o sumu výdavkov školských jedálni oboch MŠ a ZŠ M. R. Štefánika na nákup potravín.

Indikátory finančnej a daňovej kapacity obce poskytujú obraz o zdrojovej disponibilite obce. Finančná sila obce, opierajúca sa o opakujúce sa bežné príjmy, predstavuje čiastku 440.05 € na obyvateľa. Aj hodnotenie úrovne daňovej sily obce je v prípade Ivanky pri Dunaji pozitívnym, predstavuje hodnotu 377.47€ na obyvateľa, čo je vyššie než priemer porovnateľných obcí. Ekonomická sila obce hovorí o podiele celkových príjmov obce na obyvateľa a v prípade obce Ivanka pri Dunaji a predstavuje výšku 585.67€. Finančná sebestačnosť obce (75,13 %) je indikátor pre porovnávanie podielu vlastných príjmov obce na celkových príjmoch rozpočtu obce, ktorá odzrkadľuje mieru samostatnosti a stability hospodárenia miestnych samospráv. Miera samofinancovania obce (89,35 %) je indikátor, ktorý vyjadruje podiel vlastných príjmov obce na jej bežných výdavkoch. Indikátory finančnej stability obce, ktoré sa odvíjajú od opakujúcich sa bežných príjmov, len potvrdzujú silnú a stabilnú zdrojovú základňu finančného hospodárenia obce.

Partnerstvá a spolupráca

Partnerská spolupráca miest a obcí predstavuje zmysluplnú činnosť, ktorá okrem toho, že predstavuje hodnoty ako priateľstvo a spoluprácu, zvyšuje povedomie medzi ľuďmi v Európe aj vo svete. Predstavuje príležitosť na zdieľanie problémov, výmenu názorov a porozumenie odlišným názorom v oblastiach spoločného záujmu partnerských obcí.

Obec Ivanka pri Dunaji má podpísanú Dohodu o partnerství a ďalším rozvoji spolupráce medzi obcami: Ivanka pri Dunaji a Pozořice, okr. Brno venkov, Česká republika. Dohoda bola podpísaná dňa 27.1.2006 na slavnostním OZ.



2.2 ANALÝZA VONKAJŠIEHO PROSTREDIA

Analýza vonkajšieho prostredia vychádza z hodnotenia skupín strategických faktorov (sociálnych, technických a technologických, ekonomických, ekologických, politických, právnych a i.) širšieho prostredia, príležitostí a ohrození SWOT analýzy a ich vplyvu na ďalší rozvoj obce.

2.2.1 Faktory širšieho externého prostredia - STEEP analýza

Vonkajšie (externé) prostredie tvoria príležitosti a ohrozenia. Príležitosti sú vonkajšie faktory, ktoré pozitívnym spôsobom ovplyvňujú stav a rozvoj obce. Ohrozenia predstavujú vonkajšie faktory s limitujúcim alebo negatívnym vplyvom na rozvoj obce. Vonkajšie prostredie formujú faktory sociálne, technologické, ekonomické, ekologické, politické a hodnotové.

Pozitívnu stránkou vonkajšieho prostredia obce Ivanka pri Dunaji je predovšetkým *poloha obce v rámci ekonomicky silného a dynamicky sa rozvíjajúceho Bratislavského samosprávneho kraja* s diverzifikovanou hospodárskou štruktúrou. BSK vykazuje nadpriemernú úroveň HDP na obyvateľa v PKS (46648,69 Eur b.c.), nízku mieru nezamestnanosti (6,17%), nadpriemernú vzdelanostnú úroveň obyvateľstva (index vzdelanostnej úrovne 82,9) a výšku priemernej mesačnej mzdy (1182 Eur). Odchádzka pomerne značnej časti ekonomicky aktívneho obyvateľstva z obce Ivanka pri Dunaji za prácou do Bratislavy pozitívne ovplyvňuje životnú, ekonomickú a sociálnu úroveň obyvateľov obce.

Vonkajšie prostredie formujú skupiny sociálnych, technických a technologických, ekonomických, ekologických, politických, právnych a iných faktorov, ktoré je možné vyjadriť prostredníctvom analytickej metódy komplexného posudzovania strategicky významných faktorov širšieho externého prostredia a prognózy ich potenciálneho vplyvu na skúmaný región alebo obec – tzv. STEEP analýzy.

Cieľom STEEP analýzy je identifikácia a analýza aktuálnych vývojových trendov, ktoré môžu potenciálne ovplyvňovať rozvoj obce v blízkej budúcnosti.

STEEP analýzy zodpovedá na otázky typu:

- *Ktoré externé faktory majú vplyv na rozvoj obce?*
- *Aké sú potenciálne účinky externých faktorov na rozvoj obce?*
- *Ktoré externé faktory sú najdôležitejšie pre rozvoj obce v blízkej budúcnosti?*

Z analýzy externých sociálnych faktorov možno za kľúčové považovať suburbanizačné a demografické procesy. Predikcie demografického vývoja na Slovensku poukazujú na postupné, pomerne výrazne regionálne diferencované starnutie obyvateľstva, ktoré pri viac menej stabilizovanej prirodzenej mobilite obyvateľstva povedie ku stagnácii vo vývoji počtu obyvateľov a môže sa negatívne prejavíť v sociálno-ekonomickej oblasti. V Bratislavskom kraji aj v najbližších rokoch bude demografický vývoj pravdepodobne determinovaný menej intenzívnymi, migračnými procesmi v dôsledku suburbanizácie, čo bude formovať vývoj počtu a štruktúry obyvateľstva v zázemí Bratislavy, teda aj v obci Ivanka pri Dunaji.



Tabuľka 14 STEEP analýza

Sociálne	Technologické	Ekonomické	Ekologické	Politické	Iné
Suburbanizačné procesy v zázemí Bratislavy	Dostupnosť a efektívne využívanie nových technológií	Globalizačné procesy a vývoj svetovej ekonomiky	Politika v oblasti ŽP, energetiky, odpadového hospodárstva, tvorby a ochrany životného prostredia	Stabilita, resp. zmeny vládnej politiky	Propagácia a marketing
Variabilita vzdelanostnej, profesijnej a sociálnej štruktúry obyvateľstva	Zvýšené nároky na služby a všetky typy infraštruktúry (komunikačnú, technickú, vzdelávaciu, zdravotnícku, sociálnu a i.)	Výkonnosť národného a regionálneho hospodárstva v kontexte členstva v EÚ	Dostupnosť finančných zdrojov na dobudovanie environmentálnej infraštruktúry, ochranu a tvorbu životného prostredia	Rezortné rozvojové politiky vlády SR v oblasti rozvoja vidieka, zamestnanosti, dopravy, podnikateľského sektora a i.	Členstvo a spoločné aktivity v združeniach obcí, v rámci MAS alebo iných združeniach
Migračná mobilita obyvateľstva v dochádzke do zamestnania a škôl v rámci denného dochádzkového regiónu Bratislavy	Objem a dostupnosť finančných investícií do inovatívnych technológií, inovácií, výskumu a vývoja	Zahraničný kapitál a investičné aktivity	Zosúladenie záujmov ochrany prírody a krajiny a rozvojových zámerov obce	Vymožiteľnosť práva	Verejný poriadok a bezpečnosť obyvateľstva
Využívanie služieb a zaobstarávanie tovarov obyvateľmi obce v mieste zamestnania - Bratislave a v regionálnych centrách	Využívanie zelených energií obyvateľmi a podnikateľmi	Nárast „neistoty“ na globálnych a regionálnych trhoch	Obnoviteľné zdroje energie	Daňová politika vo vzťahu k samosprávam	Zachovanie tradícií
Znížený záujem „novousadlíkov“ o život v obci a veci verejné	Aplikácia nových technológií, využiteľných podnikateľmi a obyvateľmi	Stabilita podnikateľského prostredia a flexibilita pracovného trhu		Lokálna a regionálna politická agenda	Činnosť neziskových organizácií, spolkov a združení
	Využívanie spoločnej infraštruktúry, technológií a zelených energií v rámci regiónu	Konkurencieschopnosť ekonomických subjektov		Zmeny vo vedení samosprávy v súlade s výsledkom volieb do samosprávnych orgánov	
	Vybudovanie infraštruktúry v lokalitách novej bytovej výstavby	Podmienky pre rozvoj podnikateľského prostredia		Politika súdržnosti EÚ v programovom období 2014-2020 (2022)	
	Vybudovanie priestorov pre šport, oddych, voľno časové aktivity, cyklotrás	Možnosti financovania rozvojových zámerov a projektov		Aplikácia princípu subsidiarity	
		Finančné prostriedky EŠIF, iných donorov a programov		Angažovanosť a výkon samosprávy	

Zdroj: vlastné pracovovanie



Zo sociálneho aspektu sa práve u skupiny obyvateľov „novousadlíkov“ môže prejavovať nižší záujem o život a dianie v obci a záujem o angažovanie sa vo veciach verejných. Ďalším významným sociálnym faktorom externého prostredia je vysoká intenzita dennej dochádzky obyvateľstva do zamestnania a škôl do hl. mesta Bratislavy a regionálnych centier - Senca a Pezinka, čo na jednej strane môže byť spojené s aktívnym využívaním služieb, nákupom tovarov a trávením voľno časových aktivít v mieste zamestnania a na druhej strane s nižším záujmom o služby v mieste trvalého bydliska.

Z technických a technologických externých faktorov sa pozornosť upriamuje hlavne na aplikáciu poznatkov výskumu a vývoja a moderných technických a technologických procesov v praxi. Jednou z hlavných otázok je schopnosť štátu dostatočnou mierou systematicky finančne podporovať výskum a vývoj, rozvoj moderných technológií, „prenos“ výsledkov vedy, výskumu a vývoja priamo do praxe a rozvoj inovatívneho malého a stredného podnikania. Kvalifikovaná pracovná sila, rozvoj a šírenie inovácií sú kľúčovým predpokladom rozvoja moderných a sofistikovaných odvetví vedomostnej spoločnosti. Dôležitý a rastúci význam v rozvoji majú procesy technologicko-informačnej transformácie.

Z ekonomických faktorov, ktoré bezprostredne ovplyvňujú rozvoj na regionálnej a lokálnej úrovni sú okrem procesov globalizácie a vývoja svetovej ekonomiky predovšetkým členstvo v EÚ, vývoj a výkonnosť národnej a regionálnej ekonomiky, konkurencieschopnosť, podmienky pre vstup zahraničného kapitálu a investorov. Pri napĺňaní rozvojových zámerov bude významná aj efektívnosť a absorpčná kapacita obce na využívanie externých rozvojových zdrojov, podporných finančných nástrojov politiky súdržnosti v programovom období 2014-2020 (2022) – EŠIF a zdrojov iných donorov, resp. programov. Vzhľadom na polohu významným faktorom externého prostredia je aj spolupráca v rámci cezhraničných programov.

Environmentálne problémy sú veľmi aktuálne. Význam politiky a legislatívy ochrany a tvorby životného prostredia a odpadového hospodárstva neustále rastie najmä v kontexte zhoršovania kvality zložiek životného prostredia, ktoré negatívne ovplyvňujú zdravotný stav a kvalitu života obyvateľov. V ďalších rokoch je potrebné sústrediť pozornosť na ochranu a udržateľné využívanie prírodných zdrojov, zachovanie biodiverzity, efektívne nakladanie s odpadmi a zabezpečiť pre občanov prístup k objektívnym informáciám o životnom prostredí.

Politické faktory sú ďalšou skupinou externých faktorov. Na celkové politické prostredie má primárny vplyv výkonná moc na národnej, regionálnej a lokálnej úrovni. Stabilita alebo zmeny vládnej politiky a politické rozhodnutia môžu významne ovplyvňovať aj kľúčové ekonomické a právne aspekty štátu (napr. vymožitelnosť práva) s dopadom na kvalitu a stabilitu ekonomického, sociálneho a podnikateľského prostredia. Na lokálnej úrovni vplyv na uskutočnenie rozvojových zámerov obce má predovšetkým aktivita, angažovanosť, výkon a hospodárenie samosprávy (*Tabuľka 14*).



2.2.2 SWOT analýza – príležitosti a ohrozenia

Syntetickým vyjadrením vonkajšieho (externého) prostredia sú príležitosti a ohrozenia SWOT analýzy. Príležitosti predstavujú vonkajšie faktory s pozitívnym vplyvom, kým ohrozenia majú limitujúci až negatívny dopad na ďalší rozvoj obce.

Tabuľka 15 SWOT analýza vonkajšieho prostredia (Príležitosti a Ohrozenia)

Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> A. Investičné aktivity a podpora malého a stredného podnikania B. Dobudovanie infraštruktúry a priestorov na trávenie voľno časových aktivít obyvateľstva C. Zlepšenie kvality a informačnej gramotnosti ľudského kapitálu D. Efektívne čerpanie podporných finančných prostriedkov EŠIF, iných programov a donorov E. Sieťovanie a rozvoj kontaktov v rámci cezhraničnej spolupráce a spolupráce v rámci iných programov F. Zachovanie tradícií, propagácia historických a kultúrnych pamiatok a kultúrno-spoločenských podujatí v rámci produktov cestovného ruchu Bratislavského regiónu cestovného ruchu G. Členstvo a spoločné aktivity v združeniach miest, obcí, MAS a i. H. Marketing a propagácia obce prostredníctvom pravidelnej aktualizácie web stránky obce a na rôznych podujatiach (výstavy, veľtrhy a i.) 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Nevyrovnané hospodárenie a nízka aktivita samosprávy v realizácii rozvojových zámerov 2. Stret záujmov ochrany prírody s rozvojovými zámermi obce 3. Pokles iniciatív súkromného sektora v rozvoji malého a stredného podnikania 4. Dôsledky intenzívnej suburbanizácie a zmena charakteru obce 5. Nízka absorpčná kapacita lokálnej samosprávy a oprávnených subjektov na čerpanie prostriedkov EŠIF a iných podporných zdrojov 6. Rezortné rozvojové politiky štátu, zmena legislatívy, finančná a daňová politika štátu vo vzťahu k samosprávam 7. Nezáujem obyvateľov o život a dianie v obci a veci verejné

Zdroj: vlastné spracovanie



2.3 ZHODNOTENIE SÚČASNÉHO STAVU ÚZEMIA

2.3.1 SWOT analýza - silné a slabé stránky

Silné a slabé stránky SWOT analýzy - expertnej metódy, ktorej východiskom sú parciálne analýzy vnútorného prostredia, vyjadrujú tzv. vnútorné faktory s pozitívnym (silné stránky), resp. limitujúcim až brzdiacim vplyvom (slabé stránky) na ďalší rozvoj obce.

Tabuľka 16 SWOT analýza vnútorného prostredia (Silné a Slabé stránky)

Silné stránky	Slabé stránky
<ol style="list-style-type: none"> 1. Vysoký polohový potenciál a dobrá dostupnosť voči Bratislave, regionálnym centráram, hlavným mestám okolitých krajín, nadradenej komunikačnej infraštruktúre, hraničným priechodom a k letisku M. R. Štefánika 2. Rovinatý reliéf nížinnej krajiny a teplá klimatická oblasť 3. Priaznivý demografický vývoj s pozitívnym migračným a celkovým sadlom 4. Priaznivá vzdelanostná štruktúra s vysokým podielom obyvateľstva s vysokoškolským a úplným stredoškolským vzdelaním s maturitou 5. Veková štruktúra s rastúcim podielom obyvateľstva pred- a produktívneho veku a nízkym indexom starnutia obyvateľstva 6. Diverzifikovaná ekonomická základňa a vysoká miera podnikateľskej aktivity 7. Nízka miera nezamestnanosti s prevahou krátko- a strednodobej nezamestnanosti 8. Dobudovaná sieť elektrickej energie, verejného vodovodu a plynovodu 9. Vybudovaná sieť vzdelávacích (ZŠ, MŠ, SOŠ) a zdravotníckych zariadení 10. Rozvinutá sieť obchodu a služieb 11. Aktívna činnosť záujmových združení a spolkov, bohatý spoločenský a kultúrny život 12. Dobré hospodárenie obce a stabilná finančná situácia obce 13. Priestory pre rozvoj služieb, priemyslu a pozemky na priestorový rozvoj obce 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Intenzívna osobná a nákladná (kamiónová) doprava 2. Nevyhovujúci stav miestnych komunikácií a chodníkov a absencia technických prvkov bezpečnosti dopravy na frekventovaných komunikáciách 3. Absencia nočných spojov verejnej hromadnej dopravy smerom „z“ a „do“ Bratislavy, zastaraný a nevyhovujúci stav železničnej stanice 4. Nedobudovaná kanalizácia 5. Slabé pokrytie obce sieťou vysokorychlostného optického internetu 6. Nedostatočná kapacita MŠ a ZŠ 7. Nedostatok detských ihrísk, športových zariadení a priestorov pre voľno časové aktivity 8. Nedostatočná vybavenosť obce verejným osvetlením 9. Rastúci vandalizmus a kriminalita 10. Nízky stupeň ekologickej stability územia 11. Nedostatočná ochrana obyvateľov pred obťažujúcim chovom zvierat 12. Slabý marketing a propagácia obce

Zdroj: vlastné spracovanie



Vzájomný vzťah vnútorných (silné a slabé stránky) a vonkajších (príležitosti a ohrozenia) faktorov SWOT analýzy je východiskom pre identifikáciu disparít a faktorov rozvoja a stanovenie rozvojovej stratégie obce.

Počet a vzájomný vzťah silných a slabých stránok poukazuje na výraznú prevahu silných stránok (*Tabuľka 16*), ktoré v kombinácii s príležitosťami (*Tabuľka 15*), môžu byť využité na zmiernenie až prekonanie slabých stránok a ohrození a naplnenie cieľov ďalšieho rozvoja obce s uplatnením tzv. ofenzívnej rozvojovej stratégie.

Vzájomný vzťah silných stránok a príležitostí je možné vyjadriť prostredníctvom tzv. *matice vzájomných väzieb SWOT analýzy* (*Tabuľka 17*).

Z matice vzájomných väzieb SWOT analýzy je zrejmý vysoko pozitívny vplyv polohového potenciálu na rozvoj investičných aktivít v oblasti malého a stredného podnikania a priemerný vplyv na sieťovanie a tvorbu kontaktov, zachovanie tradícií pre využitie a propagáciu produktov v rámci Bratislavského regiónu cestovného ruchu a členstvo v rôznych združeniach. Priaznivý demografický vývoj, s dobrou vekovou a vzdelanostnou úrovňou obyvateľstva je v úzkej väzbe na rozvoj investičných aktivít a podporu malého a stredného podnikania, na druhej strane si vyžaduje vybudovanie priestorov pre voľno časové aktivity.

Diverzifikovaná ekonomická základňa a vysoká miera podnikateľskej aktivity môže byť podporená rozvojom investičných aktivít zo zdrojov EŠIF, vytváraním siete kontaktov v rámci cezhraničnej spolupráce. Vybavenosť obce technickou infraštruktúrou vysoko ovplyvňuje nielen kvalitu života obyvateľov, ale aj rozvoj podnikateľského prostredia, pričom na rozvojové projekty je možné uvažovať nielen s finančnými zdrojmi obce, ale aj s exogénnymi zdrojmi z EŠIF a iných programov, podobne ako aj pri rozvoji služieb.

Tabuľka 17 Matica vzájomných väzieb SWOT analýzy

Silné stránky	Príležitosti							
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	++				+	+	+	
2		+				+		
3	+	+	++	+	+	+	+	
4	++		++	+		+	+	+
5	+	+	+	+	+	+	+	+
6	++		+	++	++	+		+
7	++		+	+	+	+	+	+
8	+	+		+		+		
9		+		+		+		
10	+			++	+	+		+
11					+	++	+	++
12	++	++		++	+	+	++	++
13	+	+		++				

Vysvetlivky: □ slabý alebo žiadny vplyv, + priemerný vplyv, ++ vysoko pozitívny vplyv

Zdroj: vlastné spracovanie

Dobré hospodárenie obce a existencia pozemkov na priestorový rozvoj obce môže mať vysoko pozitívny vplyv nielen na vytvorenie predpokladov na pokračujúcu suburbanizáciu,



novú výstavbu, ale aj na zachovanie pozitívneho demografického vývoja a štruktúry obyvateľstva. Aktívna činnosť záujmových združení, bohatý spoločenský a kultúrny život môže byť pozitívne ovplyvnený aj marketingom a propagáciou obce a činnosťou samosprávy (Tabuľka 17).

2.3.2 Disparity a faktory rozvoja

Analýza poukazuje na prevládanie silných stránok a príležitostí nad slabými stránkami a ohrozeniami, čo znamená že obec Ivanka pri Dunaji disponuje pomerne vysokým vnútorným potenciálom, ktorý môže spolu s faktormi externého prostredia vhodne využiť na zmiernenie alebo prekonanie slabých stránok a ohrození s využitím optimálnej rozvojovej stratégie.

Hlavné *disparity* obce Ivanka pri Dunaji sú:

- Nevyhovujúci kvalitatívny stav prvkov dopravnej infraštruktúry (miestne komunikácie, chodníky, železničná stanica), nadmerná intenzita dopravy a absencia komplexného riešenia dopravnej situácie;
- Nedobudovaná technická infraštruktúra (kanalizácia, osvetlenie ulíc a verejných priestranstiev);
- Rastúci vandalizmus a kriminalita;
- Potrebám nezodpovedajúci počet detských ihrísk, športových a rekreačných zariadení, priestorov na oddych a voľno časové aktivity obyvateľov;
- Rastúce potreby a nároky na vybavenosť obce v dôsledku intenzívnej suburbanizácie a rastúceho počtu obyvateľov.
- Nedostatočný marketing a propagácia obce.

Faktory *rozvoja* obce Ivanka pri Dunaji sú:

- Vysoký polohový potenciál voči pólom (hl. mesto Bratislava), rozvojovým osiam národnej (považská) a regionálnej (terciárne rozvojové póly - okresné mestá Senec a Pezinok) úrovne, hlavným mestám susedných krajín (Viedeň, Budapešť), v rámci suburbanizačnej zóny Bratislavy, ekonomicky silného Bratislavského kraja a bratislavsko-trnavskej aglomerácie a potenciál prihraničnej polohy;
- Priaznivý demografický vývoj (rastúci počet obyvateľov) a štruktúra obyvateľstva (veková a vzdelanostná s vysokým podielom obyvateľstva pred- a produktívneho veku, nízkym indexom starnutia a vysokým podielom obyvateľstva s vysokoškolským a úplným stredoškolským vzdelaním s maturitou);
- Podmienky pre kvalitné a príjemné bývanie v suburbanizačnej zóne hl. mesta Bratislavy;
- Vyrovnané hospodárenie samosprávy a finančná stabilita obce;
- Absorpčná kapacita obce a oprávnených prijímateľov na využívanie finančných prostriedkov EŠIF v programovom období 2014-2022 a iných programov.



2.3.3 Riziká plnenia cieľov PHSR a rozvoja obce

Hodnotenie a následné riadenie možných rizík je štruktúrovaný prístup k identifikácii, hodnoteniu, monitorovaniu a priebežnej kontrole rizík, ktoré môže potenciálne nastať a ohroziť realizáciu stanovených zámerov a cieľov PHSR obce Ivana pri Dunaji 2015-2022 a celkový rozvoj obce. Vo všeobecnosti riziká môžu byť *infraštruktúrne a technické, ekologické, sociálne, ekonomické, informačné, právne a iné* (Tabuľka 18).

Tabuľka 18 Kontrolný zoznam pre hodnotenie možných rizík

Druh rizika	Objekt rizika	Zdroj rizika	Nežiaduce dôsledky	Pravdepodobnosť
Infraštruktúrne a technické	Infraštruktúra, technické objekty a systémy	Nevyhovujúci stav miestnych komunikácií a chodníkov a absencia technických prvkov bezpečnosti dopravy na frekventovaných komunikáciách	Zvýšená nehodovosť a úrazovosť	+++
		Zastaraný a nevyhovujúci stav železničnej stanice	Slabé využívanie železničnej dopravy	+++
		Nedobudovaná kanalizácia	Ohrozená kvalita životného prostredia, kvality života a zdravotného stavu obyvateľstva	++
		Slabé pokrytie obce sieťou vysokorýchlostného optického internetu	Znížená informovanosť a komunikácia	
		Nedostatočná vybavenosť obce verejným osvetlením	Úrazovosť, vandalizmus	+++
		Nedostatočná kapacita MŠ a ZŠ	Odchádzka detí do škôl a predškolských zariadení do Bratislavy	+++
		Nedostatok detských ihrísk, športových zariadení a priestorov na voľno časové aktivity	Zvýšený pohyb detí po verejných priestranstvách Nedostatočné podmienky pre bezpečný pohyb Zvýšená úrazovosť Znížená kvalita života	++
Ekologické	Ekologické systémy	Nedostatočná ochrana obyvateľov pred nadpriemerne obťažujúcim chovom zvierat a nedostatočný počet košov pre zvieracie výkaly	Hlukové záťaž a znečistenie verejných priestranstiev	++
		Nízky stupeň ekologickej stability a potenciálna hrozba ekologických rizík	Havarijné ekologické situácie	++
		Dôsledky intenzívnej a neregulovanej suburbanizácie na životné prostredie	Intenzívne zaťaženie územia a nekontrolovaný priestorový rozvoj	+++
Sociálne	Sociálne skupiny	Rastúci vandalizmus a kriminalita	Znížená bezpečnosť a kvalita života	+++



Ekonomické	Obyvatelia	Absencia pravidelných nočných spojov verejnej hromadnej dopravy smerom „z“ a „do“ Bratislavy	Nutnosť využívania osobnej automobilovej dopravy, zaťaženie cestnej siete a časové straty obyvateľov	++
	Podnikatelia	Slabé podmienky pre rozvoj podnikateľského prostredia	Nízka miera podnikateľskej aktivity	++
	Samospráva	Finančná a daňová politika štátu vo vzťahu k samosprávam	Nedostatok financií v rozpočte obcí na rozvojové zámery	+++
Informačné	Obyvatelia	Slabá informovanosť obyvateľstva o veciach verejných Nedostatočný a slabý marketing a propagácia obce	Postupné znižovanie záujmu obyvateľstva o rozvojové zámery obce a veci verejné	++
Právne	Samospráva	Zníženie kompetencií samosprávy v dôsledku legislatívnych zmien	Oslabenie samosprávnych funkcií obce	+++
Individuálne	Obyvatelia	Nezáujem obyvateľstva o dianie a život v obci a veci verejné, slabá angažovanosť a zapájanie sa do riešenia vecí verejných	Nespokojnosť obyvateľstva, sťaženy výkon samosprávy	++

+ nízka, ++ priemerná, +++ vysoká

Zdroj: vlastné spracovanie

Dôležitými rizikami sú infraštruktúrne a technické riziká, ktoré spočívajú najmä v nevyhovujúcom stave prvkov dopravnej infraštruktúry (miestne komunikácie, chodníky, stav železničnej stanice) a nadmernej intenzite dopravy, v nedobudovaní kanalizácie, čo môže vyvolať negatívne zmeny v kvalite prvkov životného prostredia a celkovej kvalite života obyvateľov. Rizikom je aj nedobudovanie potriebam zodpovedajúcich verejných priestranstiev a zariadení pre športové a voľno časové aktivity obyvateľov a nepostačujúce kapacity (pred-)školských zariadení v súlade s potrebami demografického vývoja a negatívnymi dôsledkami vo viacerých oblastiach - v znížení kvality života, možnostiach trávenia voľného času a zvýšenej úrazovosti detí a dospelých.

Z ekologických rizík potenciálnou hrozbou je nízky stupeň ekologickej stability územia, čo sa pri narušení môže prejaviť v havarijných ekologických situáciách. Ku zníženiu kvality životného prostredia a znečisteniu verejných priestranstiev môže prispievať aj nedostatočná ochrana obyvateľov pred obťažujúcim chovom zvierat. Pokračovanie intenzívnej, prípadne neregulovanej suburbanizácie môže viesť k nekontrolovanému priestorovému rozvoju a rastúcim nárokom obyvateľstva na kapacity dopravnej, technickej a vzdelávacej infraštruktúry.

Najzávažnejším sociálnym rizikom je neriešenie v súčasnosti stále častejších prejavov vandalizmu a kriminality, čo znižuje bezpečnosť a kvalitu života obyvateľov.



Z právnych rizík dominuje potenciálne zníženie kompetencií samosprávy v dôsledku legislatívnych zmien, čo môže následne viesť k oslabeniu samosprávnych funkcií a byť limitujúcim faktorom realizácie rozvojových zámerov obce. S tým úzko korešponduje aj individuálne riziko – zníženie záujmu a slabá angažovanosť obyvateľov vo veciach verejných, čo sa negatívne môže prejaviť v sťaženej pozícii a výkone samosprávy pri realizácii rozvojových zámerov. Rizikom v informačnej oblasti potenciálne môže byť aj slabá informovanosť obyvateľstva, propagácia a marketing obce.



3 STRATÉGIA ROZVOJA

Strategická časť obsahuje stratégiu rozvoja obce Ivanka pri Dunaji. Zohľadňuje jej vnútorné špecifiká (endogénne faktory) ako aj predpokladaný vplyv vonkajšieho prostredia a určuje hlavné ciele a oblasti rozvoja obce v záujme dosiahnutia vyváženého trvalo udržateľného rozvoja územia a sociálnej súdržnosti. Obsahuje víziu územia, formuláciu a návrh stratégie a výber a popis strategických cieľov a zámerov v jednotlivých oblastiach rozvoja (hospodárska, sociálna, environmentálna). Pre každú oblasť identifikuje parciálne oblasti, ktoré si vyžadujú osobitné riešenie. V rámci nich na základe strategickej vízie sformuluje ciele, zámery a následne konkrétne opatrenia (aktivity), ktorých realizácia zabezpečí dosiahnutie vytýčených cieľov.

Vízia rozvoja obce

Obec Ivanka pri Dunaji je moderná prímestská obec poskytujúca atraktívne podmienky pre bývanie súčasným aj budúcim obyvateľom s komplexne dobudovanou infraštruktúrou a dobrou dopravnou dostupnosťou. Obec zabezpečuje kvalitné služby a vytvára priestor pre rozvoj malého a stredného podnikania a súčasne plní funkciu rekreačného zázemia hlavného mesta Bratislavy. Rozvoj obce je založený na strategickom riadení, partnerstvách súkromného a verejného sektora a aktívnom prístupe obyvateľov.

Hlavným strategickým cieľom je vytvorenie atraktívnych podmienok pre bývanie a podnikanie s dobudovanou infraštruktúrou, kvalitným životným prostredím a bohatým kultúrnospoločenským životom v obci s modernou samosprávou s ohľadom na vyvážený a trvalo udržateľný rozvoj obce. Cieľ bude naplnený prostredníctvom čiastkových cieľov v 3 strategických oblastiach – *hospodárskej, sociálnej a environmentálnej*.



Strategická oblasť	Prioritná oblasť	Cieľ	Zámer	
1 HOSPODÁRSKA OBLASŤ	1.1 Dopravná infraštruktúra	<i>Zlepšenie stavu dopravnej infraštruktúry, zvýšenie bezpečnosti a zníženie dopravnej zaťažnosti</i>	1.1.1	Dobudovanie miestnych komunikácií a jej prvkov
			1.1.2	Zlepšenie technického stavu miestnych komunikácií
			1.1.3	Zvýšenie atraktivity verejnej dopravy v regióne
			1.1.4	Odstránenie dopravných kongescií
	1.2 Podnikateľské prostredie	<i>Rozvoj a zlepšenie podmienok podnikateľského prostredia</i>	1.2.1	Podpora vzniku nových MSP
	1.3 Samospráva a územný rozvoj	<i>Zefektívnenie fungovania samosprávy a informovanosti občanov</i>	1.3.1	Skvalitnenie podmienok pre výkon samosprávy
			1.3.2	Vytvorenie podmienok pre rozvoj bývania
			1.3.3	Optimalizácia hraníc katastra obce
2 SOCIÁLNA OBLASŤ	2.1 Občianska infraštruktúra a vybavenosť	<i>Zlepšenie stavu a dobudovanie občianskej infraštruktúry a vybavenosti</i>	2.1.1	Skvalitnenie podmienok pre vzdelávanie
			2.1.2	Rozšírenie služieb sociálnej starostlivosti
			2.1.3	Rozšírenie spoločensko-kultúrneho a športového vyžitia obyvateľov
			2.1.4	Zlepšenie stavu verejných priestranstiev
			2.1.5	Zvýšenie sociálnej kohézie
	2.2 Bezpečnosť a ochrana majetku	<i>Zvýšenie bezpečnosti v obci</i>	2.2.1	Zvýšenie bezpečnosti obce
3 ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ	3.1 Environmentálna infraštruktúra	<i>Dobudovanie environmentálnej infraštruktúry</i>	3.1.1	Zásobovanie obyvateľov pitnou vodou
			3.1.2	Dobudovanie kanalizácie
			3.1.3	Odvádzanie dažďovej vody
	3.2 Odpadové hospodárstvo	<i>Zefektívnenie odpadového hospodárstva</i>	3.2.1	Skvalitnenie odpadového hospodárstva
	3.3 Protipovodňová ochrana	<i>Zabezpečenie ochrany obyvateľov pred povodňami</i>	3.3.1	Protipovodňové opatrenia
	3.4 Kvalita životného prostredia	<i>Zníženie znečistenia ovzdušia výfukovými plynmi</i>	3.4.1	Zlepšenie kvality ovzdušia



3.1 PROGRAM STRATÉGIE

Programová časť obsahuje definovanie prioritných oblastí a ich strategických cieľov, zámerov a opatrení (aktivít) na zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce v hospodárskej, sociálnej a environmentálnej oblasti.

3.1.1 Hospodárska oblasť

Strategickým cieľom v hospodárskej oblasti je zabezpečenie udržateľného rozvoja obce prostredníctvom dobudovanej modernej dopravnej infraštruktúry za účelom zredukovania dopravnej zaťaženia miestnych komunikácií a celkovom zefektívnení organizácie dopravy v obci, zvýšenie atraktivity verejnej dopravy a zabezpečenie bezpečnosti cyklistov a chodcov na miestnych komunikáciách. Z hľadiska podnikateľského prostredia cieľom je skvalitnenie podmienok pre rozvoj podnikania, vytvorenie podmienok pre ďalšiu bytovú výstavbu v obci a zefektívnenie a skvalitnenie práce samosprávy.

Problematika hospodárskeho rozvoja bola zahrnutá do troch prioritných oblastí *Dopravná infraštruktúra, Podnikateľské prostredie a Samospráva a územný rozvoj*.

Prioritná oblasť 1.1 Dopravná infraštruktúra

Obec Ivanka pri Dunaji disponuje vysokým polohovým potenciálom nielen voči hl. mestu Bratislave a jej suburbanizačnej zóne, ekonomicky silnému Bratislavskému kraju, regionálnym a národným hospodárskym centrami, ktoré poskytujú pracovné príležitosti pre obyvateľov obce, ale aj k nadradenej dopravnej infraštruktúre.

Najväčším problémom v súčasnosti je nadmerná záťaž v cestnej premávke, ktorá je výsledkom výhodnej polohy a rýchleho rastu samotnej obce ako aj rast okolitých obcí, ktorý spôsobil enormný nárast intenzity dopravy na hlavných cestných ťahoch prechádzajúcich cez obec. V zastavanom území sa kumuluje miesta doprava s tranzitnou (cestnou aj nákladnou) dopravou. Technické parametre a stav cestnej infraštruktúry nezodpovedá nárastu dopravnej intenzity. Nadmerná záťaž a vznik kongescií hlavne v ranných a poobedných hodinách negatívne ovplyvňujú priepustnosť obce, časovú dostupnosť, životné prostredie a bezpečnosť všetkých účastníkov cestnej dopravy.

Dobudovanie a rekonštrukcia chodníkov pre chodcov najmä pozdĺž hlavných dopravných trás a v kolíznych miestach, kde sa intenzívna cestná premávka stretáva s pešou premávkou a cyklistami a rekonštrukcia miestnych komunikácií zvýši bezpečnosť dopravy, najmä však chodcov a cyklistov, a kvalitu života v obci.

Vybudovanie záchytného parkoviska a zatriktívnenie integrovanej dopravy môže viesť k odľahčeniu cestnej premávky v obci. Vybudovanie obchvatu obce by výrazne prispelo k zníženiu kongescií a zaťaženia tranzitnej cestnej dopravy v obci.

.



Prioritná oblasť 1.2 Podnikateľské prostredie

Jedným z predpokladov ekonomického rastu a životnej úrovne obyvateľstva je rozvinutá hospodárska základňa. Obec vďaka svojej atraktívnej polohe, blízkosti trhu práce v hl. meste Bratislava, tovaru a služieb, opierajúc sa kvalifikovanú pracovnú silu má všetky predpoklady pre rozvoj malého a stredného podnikania. Zámerom obce je podpora malého a stredného podnikania, vyčlenením vhodných plôch pre jednotlivé prevádzky, tak aby neobťažovali okolie svojou činnosťou. Pre vznik priemyselných parkov obec spolu so súkromným sektorom vyčlení plochy v okrajových častiach obce tak, aby nemali negatívny vplyv na kvalitu bývania a napĺňali podmienky trvalo udržateľného rozvoja obce.

Prioritná oblasť 1.3 Samospráva a územný rozvoj

Vzhľadom na to, že obec leží v suburbanizačnej zóne Bratislavy a súčasne poskytuje atraktívne a kvalitné podmienky pre bývanie, rastie záujem obyvateľov o výstavbu rodinných domov v obci. Potreby a ciele v oblasti bývania identifikuje Program rozvoja bývania. Obec má záujem vytvárať podmienky pre rozvoj domovej a bytovej výstavby a taktiež poskytnúť pomoc mladým sociálne slabším rodinám pri riešení bytovej otázky formou výstavby sociálnych bytov pre mladé rodiny.

Úspešnosť investičných a ostatných aktivít ako aj propagácie obce vo veľkej miere závisí od efektívnej činnosti lokálnej samosprávy, ktorá môže byť pozitívne ovplyvnená aj záujmom a angažovanosťou obyvateľstva v riešení verejných záujmov a rozvojových zámerov obce. K zlepšeniu a efektívnejšiemu výkonu samosprávy prispeje rekonštrukcia a rozšírenie budovy obecného úradu resp. získanie vhodnejších priestorov na činnosť samosprávy v areály spoločnosti CELLTEX s.r.o. s možnosťou ich širšieho využitia.



Tabuľka 19 Priority, zámery a aktivity Hospodárskej oblasti

1 HOSPODÁRSKA OBLASŤ		
Prioritná oblasť 1.1 Dopravná infraštruktúra		
Z 1.1.1	Dobudovanie miestnych komunikácií a jej prvkov	
	A.1.1.1.1	Vybudovanie a rekonštrukcia obojstranného chodníka na Moyzesovej ul.
	A.1.1.1.2	Vybudovanie nového jednostranného chodníka na Hurbanovej ulici
	A.1.1.1.3	Dobudovanie chodníka na Štefánikovej ulici
	A.1.1.1.4	Vybudovanie jednostranného chodníka na Peknej ulici
	A.1.1.1.5	Dobudovanie jednostranného chodníka na Bernolákovskej ulici
	A.1.1.1.6	Rekonštrukcia jednostranného chodníka od Dlhej ul. po ul. SNP
	A.1.1.1.7	Pokračovať vo výstavbe, rekonštrukciách a údržbe chodníkov
	A.1.1.1.8	Vytvoriť izolované cyklistické jazdné pruhy pozdĺž frekventovaných cestných komunikáciách s cieľovými destináciami pri významných zástavkách verejnej dopravy (autobusové, železničná)
	A.1.1.1.9	Pokračovať v budovaní parkovacích miest pri bytovkách
	A.1.1.1.10	Vybudovanie svetelnej križovatky na Bernolákovskej ul. Pri Dombaloch
	A.1.1.1.11	Vybudovanie svetelnej križovatky na Bernolákovskej a Nádražnej a dobudovanie odbočovacieho pruhu z Ivanka na Nádražnú ul.
	A.1.1.1.12	Vybudovanie kruhového objazdu pri Kaštieli
Z.1.1.2	Zlepšenie technického stavu miestnych komunikácií	
	A.1.1.2.1	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Cintorínska
	A.1.1.2.2	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Poľovnícka
	A.1.1.2.3	Vybudovanie miestnej komunikácie na ul. Stromová
	A.1.1.2.4	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Poľná
	A.1.1.2.5	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Ružová
Z.1.1.3	Zvýšenie atraktivity verejnej dopravy v regióne	
	A.1.1.3.1	Aktívna spolupráca obce pri tvorbe grafikonov, nočných spojov, rekonštrukcii železničnej stanice a iných otázkach regionálnej verejnej dopravy so Železnicami SR a vyšším územným celkom
	A.1.1.3.2	Vybudovanie odstavného parkoviska ako súčasť integrovanej dopravy v spolupráci s BSK a Železnicami SR
Z.1.1.4	Odstránenie dopravných kongescií	
	A.1.1.4.1	Vytvorenie podmienok v ÚPD pre vybudovanie obchvatu obce
	A.1.1.4.2	Vytvorenie podmienok pre vytýčenie nových prepravných trás mimo zastavaného územia obce
	A.1.1.4.3	Spolupráca obce s predstaviteľmi VÚC a Slovenskej správy ciest pri hľadaní riešenia tvorby nekonfliktných križovatiek podporujúcich plynulosť cestnej premávky najmä pri OC Metro
Prioritná oblasť 1.2 Podnikateľské prostredie		
Z.1.2.1	Podpora vzniku nových malých a stredných podnikateľov	
	A.1.2.1.1	Vytvoriť podmienky v ÚPD pre nové podnikateľské aktivity
Prioritná oblasť 1.3 Samospráva a územný rozvoj		
Z.1.3.1	Skvalitnenie podmienok pre výkon samosprávy	
	A.1.3.1.1	Získanie vhodnejších priestorov pre obecný úrad a ich rekonštrukcia
Z.1.3.2	Vytváranie podmienok pre rozvoj bývania	
	A.1.3.2.1	Vypracovanie programu rozvoja bývania
	A.1.3.2.2	Výstavba sociálnych bytov pre mladé rodiny



Z.1.3.3	Optimalizácia hraníc katastra obce
A.1.3.3.1	Rokovanie optimalizácii hraníc katastra obce so starostami dotknutých obcí

3.1.2 Sociálna oblasť

Strategickým cieľom v sociálnej oblasti je zabezpečenie spokojného a bezpečného života obyvateľom obce s ponukou moderného vzdelávania, kvalitnejšieho života seniorov a bohatého kultúrno-spoločenského života a športového vyžitia v obci pre súčasných aj nových obyvateľov. Cieľ bude naplnený prostredníctvom aktivít zameraných na rozšírenie služieb sociálnej starostlivosti, skvalitnenia podmienok pre vzdelávanie, zlepšenie podmienok kultúrno-spoločenského a športového vyžitia v obci a na zvýšenie bezpečnosti v obci a ochranu majetku.

Prioritná oblasť 2.1 Občianska infraštruktúra a vybavenosť

Pozitívna bilancia vývoja počtu obyvateľov sa prejavuje zlepšovaním kvality ľudského kapitálu (predovšetkým vzdelanostnej a vekovej štruktúry), čo však zároveň kladie vyššie nároky na prvky občianskej infraštruktúry a vybavenosti. Zvýšená početnosť predproduktívnej zložky obyvateľstva si vyžaduje nielen rozšírenie kapacít pre deti predškolského veku, ale najmä rekonštrukciu a revitalizáciu budov škôlok s cieľom zníženia spotreby energií a prevádzkových nákladov. Zvýšenie kompetencií a zručností žiakov základnej školy si vyžaduje modernizáciu odborných učební.

Všeobecný trend starnutia populácie, ktorý sa prejavuje aj v obci Ivanka pri Dunaji si vyžaduje vytvorenie vhodných podmienok pre seniorov, ktoré im zabezpečia lepšiu kvalitu života. Seniori často trpia pocitom sociálnej exklúzie v dôsledku nedostatku záujmu, komunikácie a sociálnych kontaktov. Chýbajúce služby a ubytovacie zariadenie pre seniorov spôsobuje problémy aj ekonomicky aktívnym obyvateľom, ktorí majú problémy adekvátne sa postarať o svojich príbuzných.

Pre zatriaktívnenie obce pre bývanie a zvýšenie kvality života obyvateľov je potrebné vytvorenie vhodných priestorov na trávenie voľno časových aktivít. V obci pôsobí viacero neziskových organizácií a občianskych združení ponúkajúcich aktivity v oblasti trávenia voľného času. Mnohé z nich však nemajú vhodné priestory pre realizáciu a rozvoj, čím je obmedzovaná ich ponuka, čo následne má vplyv na spôsob trávenia voľného času najmä mladých ľudí, ale aj obmedzené možnosti sociálnej komunikácie obyvateľov obce. Rekonštrukcia Osvetovej besedy, vybudovanie športovej haly a voľno-časového centra by výrazne prispelo k rozšíreniu ponuky voľno časových aktivít, k vytváraniu sociálnych väzieb medzi pôvodným a prisťahovaným obyvateľstvom, ktorí často využívajú na trávenie voľného času ponuku hlavného mesta Bratislavy.

Vybudovanie cyklotrasy prispeje k zlepšeniu dostupnosti a prepojeniu susediacich obcí a súčasne posilní rozvoj prímestskej rekreácie a cestovného ruchu.



Dôležité je aj zlepšenie stavu verejných priestranstiev v obci rozšírením plôch verejnej zelene a vybudovaním náučného chodníka, ktorý má vplyv nielen na kvalitu života obyvateľov ale aj na celkový imidž obce a rozvoj prímestskej rekreácie.

Zvýšenie sociálnej kohézie a participovanosti obyvateľstva na rozvoji obci je podporené nepretržitým prístupom k aktuálnym informáciám zo zasadaní miestneho zastupiteľstva, práce obecného úradu, o realizovaných aktivitách obce, ponuke spoločenských podujatí, ktoré zabezpečuje moderná internetová stránka a funkčný a spoľahlivý miestny rozhlas.

Prioritná oblasť 2.2 Bezpečnosť a ochrana majetku

Pocit bezpečia výrazne vplýva na atraktivitu územia, či už z hľadiska rozvoja bývania alebo podnikateľskej činnosti. S rastúcim urbanizačným tlakom Bratislavy, s príchodom nových obyvateľov s odlišnými zvyklosťami a hodnotami sa vytláča vnútorná sociálna integrita obce a začína prevládať anonymita a pasivita so všetkými negatívnymi javmi v sociálnej oblasti. Eliminovanie kriminálneho správania a vandalizmu si vyžaduje implementáciu prvkov zvyšujúcich bezpečnosť v obci. K zvýšeniu bezpečnosti občanov prispeje spoľahlivo fungujúce osvetlenie a vybudovanie kamerového systému.



Tabuľka 20 Priority, zámery a aktivity Sociálnej oblasti

2 SOCIÁLNA OBLASŤ		
Prioritná oblasť 2.1 Občianska infraštruktúra a vybavenosť		
Z 2.1.1	Skvalitnenie podmienok pre vzdelávanie	
	A.2.1.1.1	Rekonštrukcia MŠ Slnčná - zateplenie obvodových stien, stiech a podláh, inštalácia nového vykurovacieho systému, rekonštrukcia sociálnych zariadení a výmena vodovodného potrubia
	A.2.1.1.2	Rekonštrukcia MŠ Hviezdoslavova - zateplenie obvodových stien, stiech a podláh, inštalácia nového vykurovacieho systému, rekonštrukcia sociálnych zariadení a výmena vodovodného potrubia
	A.2.1.1.3	Rekonštrukcia MŠ SNP ul. - Zateplenie obvodových stien, stiech.
	A.2.1.1.4	Prístavba MŠ Hviezdoslavova za účelom rozšírenia kapacity
	A.2.1.1.5	Vybudovanie závlahového systému v areáli MŠ
	A.2.1.1.6	Rozšírenie kapacity ZŠ
	A.2.1.1.7	Vybudovanie telocvične
	A.2.1.1.8	Revitalizácia ihrísk a bežeckej dráhy v areáli ZŠ
	A.2.1.1.9	Modernizácia ZŠ - nákup prístrojového vybavenia do fyzikálno - chemických učební a audiovizuálnych pomôcok a zariadení do jazykových učební
Z 2.1.2	Rozšírenie služieb sociálnej starostlivosti	
	A.2.1.2.1	Vybudovanie penziónu pre seniorov
	A.2.1.2.2	Rozšírenie kapacity cintorína
Z 2.1.3	Rozšírenie možností spoločensko-kultúrneho a športového využitia obyvateľov	
	A.2.1.3.1	Rekonštrukcia Osvetovej besedy na multifunkčné zariadenie s prednostným využitím pre kultúru
	A.2.1.3.2	Vybudovanie športovej haly
	A.2.1.3.3	Obnova športového areálu
	A.2.1.3.4	Vybudovanie detského ihriska v areáli bytoviek
	A.2.1.3.5	Revitalizácia pôvodných ihrísk
	A.2.1.3.6	Vybudovanie voľno časového centra pre športovo-pohybové aktivity
	A.2.1.3.7	Vybudovanie cyklotrasy medzi obcou Zálesie a Ivanka pri Dunaji
	A.2.1.3.8	Vybudovanie cyklotrasy medzi mestskou časťou Vajnory a obcou Ivanka pri Dunaji
Z 2.1.4	Zlepšenie stavu verejných priestranstiev	
	A.2.1.4.1	Rozšírenie plôch verejnej zelene
	A.2.1.4.2	Realizácia projektu náučného chodníka
	A.2.1.4.3	Revitalizácia súvislého lesného porastu v Obore
Z2.1.5	Zvýšenie sociálnej kohézie	
	A.2.1.5.1	Modernizácia rozhlasu
	A.2.1.5.2	Inovácia internetovej stránky obce
Prioritná oblasť 2.2 Bezpečnosť a ochrana majetku		
Z 2.2.1	Zvýšenie bezpečnosti obce	
	A.2.2.1.1	Vybudovanie kamerového systému
	A.2.2.1.2	Modernizácie verejného osvetlenia



3.1.3 Environmentálna oblasť

Strategickým cieľom v oblasti životného prostredia je zabezpečenie kvalitného a ekologického prostredia pre bývanie obyvateľov, skvalitnenie odpadového hospodárstva prostredníctvom vybudovania zberného odpadového dvora a odstránenia nelegálnych skládok odpadu a zvýšenie ochrany životov a majetku obyvateľstva eliminovaním povodňových rizík.

Prioritná oblasť 3.1 Environmentálna infraštruktúra

Plynulé a bezpečné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou a vybudovanie kanalizácie sú predpokladom zabezpečenia atraktívneho a kvalitného života pre obyvateľov obce. V dôsledku rýchleho rastu individuálnej domovej výstavby a otvárania nových ulíc došlo k zaostávaniu budovania siete verejného vodu a kanalizačnej siete. Nedobudovaná kanalizácia a nezabezpečenie čistenia odpadových vôd môže výrazne ovplyvniť kvalitu podzemných vôd a životného prostredia.

Vybudovanie systému vodozádržných opatrení a systému vsakovacích zariadení zabezpečí odvádzanie dažďovej vody z chodníkov a miestnych komunikácií, čo výrazne prispeje k bezpečnosti cestnej premávky a komfortu chodcov a cyklistov.

Prioritná oblasť 3.2 Odpadové hospodárstvo

Likvidácia TKO nespĺňa požiadavky na separáciu a recykláciu. V obci nie je vybudovaný zberný dvor a nedostatočná kontrola a využívanie sankčných nástrojov spôsobuje, že sa najmä v extraviláne obci vytvárajú nelegálne skládky odpadu, čím sa znižuje kvalita životného prostredia a rekreačný potenciál.

Vybudovanie zberného dvora odpadu eliminuje vznik nelegálnych skládok, ktoré obec musí pravidelne likvidovať a prispeje k estetickému vzhľadu obce a príjemnému prostrediu pre bývanie. Prevenciou pred vytváraním nelegálnych skládok odpadu je aj zvyšovanie environmentálneho povedomia obyvateľstva.

Prioritná oblasť 3.3 Ochrana pred povodňami

Vyčistenie koryta potoka Ľadová voda od sedimentov, drevín a naplavením eliminuje mieru rizika zaplavenia záhrad a domov pri zvýšenej dažďovej aktivite a prispeje k ochrane ich majetku pred povodňami.

Prioritná oblasť 3.4 Kvalita životného prostredia

Nadmerné dopravné zaťaženie obce produkuje zvýšenú prašnosť a podiel emisií, čo má negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia. Inštalácia monitorovacieho zariadenia kvality ovzdušia na najviac exponovaných komunikáciách by zabezpečila včasné varovanie príslušných



orgánov v prípade nameraných dlhodobu nadpriemerných hodnôt a rizika ohrozenia obyvateľstva.

Tabuľka 21 Priority, zámery a aktivity Environmentálnej oblasti

3 ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ		
Prioritná oblasť 3.1 Environmentálna infraštruktúra		
Z 3.1.1	Zásobovanie obyvateľov pitnou vodou	
	A.3.1.1.1	Dobudovanie siete verejného vodovodu
Z 3.1.2	Dobudovanie kanalizácie	
	A.3.1.2.1	Dobudovanie kanalizačnej siete a čerpacích staníc
Z 3.1.3	Odvádzanie dažďovej vody	
	A.3.1.3.1	Vybudovanie systému vodozádržných opatrení a systému vsakovacích zariadení
Prioritná oblasť 3.2 Odpadové hospodárstvo		
Z 3.2.1	Skvalitnenie odpadového hospodárstva	
	A.3.2.1.1	Vybudovanie zberného dvora
	A.3.2.1.2	Pokračovanie v odstraňovaní nelegálnych skládok odpadu
	A.3.2.1.3	Zvyšovanie environmentálneho povedomia obyvateľov
Prioritná oblasť 3.3 Protipovodňová ochrana		
Z 3.3.1	Protipovodňové opatrenia	
	A.3.3.1.1	Odstránenie sedimentov, drevín a naplavenín z toku ľadovej vody
Prioritná oblasť 3.4 Kvalita životného prostredia		
Z 3.4.1	Zlepšenie kvality ovzdušia	
	A.3.4.1.1	Inštalácia monitorovacieho zariadenia na najviac zaťažených komunikáciách, zaobstaranie technických vozidiel



3.2 REALIZÁCIA PROGRAMU

3.2.1 Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie

Základnými orgánmi obce sú starosta obce a obecné zastupiteľstvo. Tieto samosprávne orgány participujú na realizácii Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Ivanka pri Dunaji.

Najvyšším výkonným orgánom obce je *starosta obce*. Starosta obce rozhoduje vo veciach správy obce, ktoré nie sú zákonom alebo štatútom vyhradené obecnému zastupiteľstvu. V prípade implementácie PHSR starosta obce riadi samotný proces implementácie, podpisuje schválenie strategického dokumentu, vykonáva uznesenia, zastupuje obec nielen vo vzťahu k právnickým a fyzickým osobám, ale aj vo vzťahu k štátnym orgánom.

Podľa § 11 ods. 4c Zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov „*obecné zastupiteľstvo* schvaľuje koncepcie rozvoja jednotlivých oblastí života obce“. Medzi aktuálne úlohy obecného zastupiteľstva v procese implementácie Programu rozvoja obce zaradujeme:

- určovanie zásad hospodárenia a nakladania s majetkom obce a s majetkom štátu, ktorý užíva, schvaľovanie najdôležitejších úkonov týkajúcich sa tohto majetku a kontrolu hospodárenia s ním,
- schvaľovanie rozpočtu obce a jeho zmien,
- schvaľovanie monitorovacích a hodnotiacich správ,
- schvaľovanie akčného plánu na jednotlivé roky,
- schvaľovanie spolufinancovania projektov v prípade žiadania finančných prostriedkov z iných zdrojov.

Z pohľadu inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia úlohu riadiaceho orgánu v prípade implementácie Programu rozvoja obce bude vykonávať *obecný úrad*. K jeho úlohám v zmysle zákona č. 351/2004 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov v procese implementácie Programu rozvoja obce patrí:

- vypracovávanie, schvaľovanie a pravidelné vyhodnocovanie plnenia programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce a zabezpečenie jeho plnenia,
- zabezpečovanie spracovania akčných plánov,
- príprava a podávanie žiadostí o poskytnutie finančných prostriedkov z iných zdrojov,
- predkladanie žiadostí o platby,
- implementácia schválených projektov,
- monitorovanie a vyhodnocovanie akčného plánu,
- vypracovávanie pravidelných monitorovacích a hodnotiacich správ,
- predkladanie monitorovacích a hodnotiacich správ obecnému zastupiteľstvu.



Administratívne a inštitucionálne náležitosti obce, ako aj orgánov zriadených obecným zastupiteľstvom uskutočňuje OcÚ, ktorého činnosť riadi starosta obce. Na programovej a projektovej úrovni bude za realizáciu PHSR zodpovedať starosta obce a obecné zastupiteľstvo. Za finančné riadenie na programovej a projektovej úrovni bude niest' zodpovednosť ekonomické oddelenie. Monitorovacie a hodnotiace správy PHSR bude každoročne vypracovávať príslušné oddelenie obecného úradu a prerokovávať ich bude obecné zastupiteľstvo. Návrh akčného plánu bude uskutočnený v dvojročnom cykle.

3.2.2 Akčné plány

1 HOSPODÁRSKA OBLASŤ	
Prioritná oblasť 1.1 Dopravná infraštruktúra	
Zámer 1.1.1 Dobudovanie miestnych komunikácií a jej prvkov	
Aktivita 1.1.1.1 Vybudovanie a rekonštrukcia obojstranného chodníka na Moyzesovej ul.	
Termín	2016
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	59 500 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Dĺžka vybudovaného/rekonštruovaného chodníka / m
Aktivita 1.1.1.2 Vybudovanie nového jednostranného chodníka na Hurbanovej ulici	
Termín	2019
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	76 930 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Dĺžka vybudovaného chodníka / m
Aktivita 1.1.1.3 Dobudovanie chodníka na Štefánikovej ulici	
Termín	2017
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	165 000 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Dĺžka vybudovaného chodníka / m
Aktivita 1.1.1.4 Vybudovanie jednostranného chodníka na Peknej ulici	
Termín	2019
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	52 000 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Dĺžka vybudovaného chodníka / m
Aktivita 1.1.1.5 Dobudovanie jednostranného chodníka na Bernolákovskej ulici	
Termín	2016
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	27 000 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Dĺžka vybudovaného chodníka / m



Aktivita 1.1.1.6 Rekonštrukcia jednostranného chodníka na Komenského ul. od Dlhej ul. po ul. SNP	
Termín	2016-2017
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	35 000 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Dĺžka rekonštruovaného chodníka / m
Aktivita 1.1.1.7 Pokračovať vo výstavbe, rekonštrukciách a údržbe chodníkov	
Termín	2016-2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	60 000 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Dĺžka vybudovaného chodníka / m
Aktivita 1.1.1.8 Vytvoriť izolované cyklistické jazdné pruhy pozdĺž frekventovaných cestných komunikácií s cieľovými destináciami pri významných zástavkách verejnej dopravy (autobusové, železničná)	
Termín	2017-2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	250 000 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje, EU IROP Prioritná os 1.
Ukazovatele výsledku	Dĺžka vybudovaného chodníka / m
Aktivita 1.1.1.9 Pokračovať v budovaní parkovacích miest pri bytovkách	
Termín	2018
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	12 000 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Počet vybudovaných parkovacích miest
Aktivita 1.1.1.10 Vybudovanie svetelnej križovatky na Bernolákovskej ul. Pri Dombaloch	
Termín	2018 - 2019
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	
Financovanie	Investori, BSK regionálne cesty
Ukazovatele výsledku	A/N
Aktivita 1.1.1.11 Vybudovanie svetelnej križovatky na Bernolákovskej a Nádražnej a dobudovanie odbočovacieho pruhu z Ivanka na Nádražnú ul.	
Termín	2016 - 2017
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	
Financovanie	Investori, BSK regionálne cesty
Ukazovatele výsledku	A/N
Aktivita 1.1.1.12 Vybudovanie kruhového objazdu pri Kaštieli	
Termín	2017 - 2018
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	
Financovanie	BSK regionálne cesty
Ukazovatele výsledku	A/N



Zámer 1.1.2 Zlepšenie technického stavu miestnych komunikácií	
Aktivita 1.1.2.1 Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Cintorínska	
Termín	2016
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	70 000 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Dĺžka zrekonštruovanej cesty / m
Aktivita 1.1.2.2 Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Poľovnícka	
Termín	2018
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	65 000 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Dĺžka zrekonštruovanej cesty / m
Aktivita 1.1.2.3 Vybudovanie miestnej komunikácie na ul. Stromová	
Termín	2016-2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	140 000 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Dĺžka vybudovanej cesty / m
Aktivita 1.1.2.4 Výstavba nového úseku miestnych komunikácií na ul. Poľná	
Termín	2016-2017
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	220 000 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Dĺžka vybudovanej cesty / m
Aktivita 1.1.2.5 Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Ružová	
Termín	2016
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	85 000 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Dĺžka zrekonštruovanej cesty / m

Zámer 1.1.3 Zvýšenie atraktivity verejnej dopravy v regióne	
Aktivita 1.1.3.1 Aktívna spolupráca obce pri tvorbe grafikonov, nočných spojov, rekonštrukcii železničnej stanice a iných otázkach regionálnej verejnej dopravy so železnicami SR a vyšším územným celkom	
Termín	2016 – 2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji, BSK, ŽSR
Náklady	
Financovanie	BSK
Ukazovatele výsledku	A/N
Aktivita 1.1.3.2 Vybudovanie odstavného parkoviska ako súčasti integrovanej dopravy v spolupráci s	



BSK a Železnicami SR	
Termín	2016 – 2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji, BSK, ŽSR
Náklady	
Financovanie	BSK
Ukazovatele výsledku	A/N

Zámer 1.1.4 Odstránenie dopravných kongescií	
Aktivita 1.1.4.1 Vytvorenie podmienok v ÚPD pre vybudovanie obchvatu obce	
Termín	2016-2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji, BSK
Náklady	
Financovanie	BSK
Ukazovatele výsledku	A/N
Aktivita 1.1.4.2 Vytvorenie podmienok pre vytýčenie nových prepravných trás mimo zastavaného územia obce	
Termín	2016-2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	1 700 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	A/N
Aktivita 1.1.4.3 Spolupráca obce s predstaviteľmi VÚC a Slovenskou správou ciest pri hľadaní riešenia tvorby nekonfliktných križovatiek podporujúcich plynulosť cestnej premávky najmä pri OC Metro	
Termín	2016-2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji, BSK, SSC
Náklady	
Financovanie	SSC
Ukazovatele výsledku	A/N

Prioritná oblasť 1.2 Podnikateľské prostredie	
Zámer 1.2.1 Podpora vzniku nových malých a stredných podnikateľov	
Aktivita 1.2.1.1 Vytvoriť podmienky v ÚPD pre nové podnikateľské aktivity	
Termín	2016 – 2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	1 400 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	A/N

Prioritná oblasť 1.3 Samospráva a územný rozvoj	
Zámer 1.3.1 Skvalitnenie podmienok pre výkon samosprávy	
Aktivita 1.3.1.1 Získanie vhodnejších priestorov pre obecný úrad a ich rekonštrukcia	
Termín	2016-2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	250 000 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje, EÚ IROP Prioritná os 4



Ukazovatele výsledku	Úspora tepla
Zámer 1.3.2 Vytváranie podmienok pre rozvoj bývania	
Aktivita 1.3.2.1 Vypracovanie programu rozvoja bývania	
Termín	2016-2017
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	3 000 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Vypracovanie programu
Aktivita 1.3.2.2 Výstavba sociálnych bytov pre mladé rodiny	
Termín	2016
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	250 000 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje, Fond rozvoja bývania
Ukazovatele výsledku	Počet bytov
Zámer 1.3.3 Optimalizácia hraníc katastra obce	
Aktivita 1.3.3.1 Rokovanie optimalizácii hraníc katastra obce so starostami dotknutých obcí	
Termín	2016-2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	
Financovanie	
Ukazovatele výsledku	A/N

2 SOCIÁLNA OBLASŤ	
Prioritná oblasť 2.1 Občianska infraštruktúra a vybavenosť	
Zámer 2.1.1 Skvalitnenie podmienok pre vzdelávanie	
Aktivita 2.1.1.1 Rekonštrukcia MŠ Slnečná - zateplenie obvodových stien, striech a podláh, inštalácia nového vykurovacieho systému, rekonštrukcia sociálnych zariadení a výmena vodovodného potrubia	
Termín	2016-2017
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	220 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje, zdroje EU - IROP, Prioritná os 2
Ukazovatele výsledku	Úspora prevádzkových nákladov Počet zrekonštruovaných prvkov
Aktivita 2.1.1.2 Rekonštrukcia MŠ Hviezdoslavova - zateplenie obvodových stien, striech a podláh, inštalácia nového vykurovacieho systému, rekonštrukcia sociálnych zariadení a výmena vodovodného potrubia	
Termín	2016-2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	45 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje, zdroje EU - IROP, Prioritná os 2
Ukazovatele výsledku	Úspora prevádzkových nákladov Počet zrekonštruovaných prvkov
Aktivita 2.1.1.3 Rekonštrukcia MŠ SNP ul. - Zateplenie obvodových stien, striech	
Termín	2016 – 2017
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	95 000 €



Financovanie	Vlastné zdroje, zdroje EU - IROP, Prioritná os 2
Ukazovatele	Úspora prevádzkových nákladov
výsledku	Počet zrekonštruovaných prvkov
Aktivita 2.1.1.4 Prístavba MŠ Hviezdoslavova za účelom rozšírenia kapacity	
Termín	2016
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	600 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje, MŠVVaŠ SR
Ukazovatele	Počet tried
výsledku	Počet žiakov
Aktivita 2.1.1.5 Vybudovanie závlahového systému v areáli MŠ	
Termín	2017
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	10 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje, MŠVVaŠ SR, zdroje EU - IROP, Prioritná os 2
Ukazovatele	A/N
výsledku	
Aktivita 2.1.1.6 Rozšírenie kapacity ZŠ	
Termín	2016
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	400 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje, MŠVVaŠ SR
Ukazovatele	Počet tried
výsledku	
Aktivita 2.1.1.7 Vybudovanie telocvične	
Termín	2017 - 2018
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	300 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje, MŠVVaŠ SR
Ukazovatele	A/N
výsledku	
Aktivita 2.1.1.8 Revitalizácia ihrísk a bežeckej dráhy v areáli ZŠ	
Termín	2016 - 2018
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	60 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje, MŠVVaŠ SR
Ukazovatele	A/N
výsledku	
Aktivita 2.1.1.7 Modernizácia ZŠ - nákup prístrojového vybavenia do fyzikálno - chemických učební a audiovizuálnych pomôcok a zariadení do jazykových učební	
Termín	201-2018
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	50 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje, MŠVVaŠ SR, zdroje EU - IROP, Prioritná os 2
Ukazovatele	A/N
výsledku	
Zámer 2.1.2 Rozšírenie služieb sociálnej starostlivosti	
Aktivita 2.1.2.1 Vybudovanie penziónu pre seniorov	
Termín	2017 – 2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	665 000 Eur



Financovanie	Vlastné zdroje, zdroje EU - IROP, Prioritná os 2
Ukazovatele výsledku	Počet lôžok
Aktivita 2.1.2.2 Rozšírenie kapacity cintorína, kúpa pozemkov	
Termín	2016 – 2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	300 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Počet miest

Zámer 2.1.3 Rozšírenie možností spoločensko-kultúrneho a športového vyžitia obyvateľov

Aktivita 2.1.3.1 Rekonštrukcia Osvetovej besedy na multifunkčné zariadenie s prednostným využitím pre kultúru

Termín	2017 – 2020
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	300 000 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje, zdroje EU - IROP, Prioritná os 2
Ukazovatele výsledku	A/N

Aktivita 2.1.3.2 Vybudovanie športovej haly

Termín	2017 – 2020
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	1 000 000 €
Financovanie	Súkromné zdroje
Ukazovatele výsledku	A/N

Aktivita 2.1.3.3 Obnova športového areálu

Termín	2017
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	30 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	A/N

Aktivita 2.1.3.4 Vybudovanie detského ihriska v areáli bytoviek

Termín	2017
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	15 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	A/N

Aktivita 2.1.3.5 Revitalizácia pôvodných ihrísk

Termín	2016-2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	10 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	A/N

Aktivita 2.1.3.6 Vybudovanie voľnočasového centra pre športovo-pohybové aktivity

Termín	2016-2017
--------	-----------



Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	
Financovanie	Súkromné zdroje
Ukazovatele výsledku	A/N
Aktivita 2.1.3.7 Vybudovanie cyklotrasy medzi obcou Zálesie a Ivanka pri Dunaji	
Termín	2016 - 2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	250 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje, zdroje EÚ Prioritná os 5
Ukazovatele výsledku	Dĺžka vybudovanej cyklotrasy / m
Aktivita 2.1.3.8 Vybudovanie cyklotrasy medzi mestskou časťou Vajnory a obcou Ivanka pri Dunaji	
Termín	2016 - 2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	250 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje, zdroje EÚ Prioritná os 5
Ukazovatele výsledku	Dĺžka vybudovanej cyklotrasy / m

Zámer 2.1.4 Zlepšenie stavu verejných priestranstiev

Aktivita 2.1.4.1 Rozšírenie plôch verejnej zelene

Termín	2016 - 2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	30 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Počet plôch

Aktivita 2.1.4.2 Realizácia projektu náučného chodníka

Termín	2016 - 2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	
Financovanie	Vlastné zdroje, Zdroje EU
Ukazovatele výsledku	A/N

Aktivita 2.1.4.3 Revitalizácia súvislého lesného porastu v Obore

Termín	2016 - 2017
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	80 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje, Zdroje EU, Envirofond
Ukazovatele výsledku	A/N

Zámer 2.1.5 Zvýšenie sociálnej kohézie

Aktivita 2.1.5.1 Modernizácia rozhlasu

Termín	2016-2017
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	30 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	A/N



Aktivita 2.1.5.2 Inovácia internetovej stránky obce	
Termín	2015-2016
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	10 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	A/N

Prioritná oblasť 4 Bezpečnosť a ochrana majetku	
Zámer 2.2.1 Zvýšenie bezpečnosti obce	
Aktivita 2.2.1.1 Vybudovanie kamerového systému v obci	
Termín	2018
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	15 000 €
Financovanie	Ministerstvo vnútra SR
Ukazovatele výsledku	Kamery / počet
Aktivita 2.2.1.2 Modernizácie verejného osvetlenia	
Termín	2018
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	45 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje, Envirofond
Ukazovatele výsledku	A/N

3 ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ	
Prioritná oblasť 3.1 Environmentálna infraštruktúra	
Zámer 3.1.1 Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou	
Aktivita 3.1.1.1 Rekonštrukcia a dobudovanie rozvodnej vodovodnej siete	
Termín	2016-2017
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	25 000 Eur
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Dĺžka vodovodnej siete / m

Zámer 3.1.2 Dobudovanie kanalizácie	
Aktivita 3.1.2.1 Dobudovanie kanalizačnej siete a čerpacích staníc	
Termín	2015-2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	3 186 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Dĺžka kanalizačnej siete / km

Z 3.1.3 Odvádzanie dažďovej vody	
Aktivita 3.1.3.1 Vybudovanie systému vodozádržných opatrení a systému vsakovacích zariadení	
Termín	2015-2017
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	150 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje, Envirofond



Ukazovatele výsledku	Plocha odvodneného územia / m ²
-------------------------	--

Prioritná oblasť 3.2 Odpadové hospodárstvo	
Zámer 3.2.1 Skvalitnenie odpadového hospodárstva	
Aktivita 3.2.1.1 Vybudovanie zberného dvora	
Termín	2016–2017
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	120 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Objem odpadu / t
Aktivita 3.2.1.2 Pokračovanie v odstraňovaní nelegálnych skládok odpadu	
Termín	2016–2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	80 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Odstránená skládka / počet
Aktivita 3.2.1.3 Zvyšovanie environmentálneho povedomia obyvateľov	
Termín	2016–2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	3 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje
Ukazovatele výsledku	Počet prednášok

Prioritná oblasť 3.3 Protipovodňová ochrana	
Zámer 3.3.1 Protipovodňové opatrenia	
Aktivita 3.3.1.1 Odstránenie sedimentov, drevín a naplavenín z toku Ľadovej vody	
Termín	2016–2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	94 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje, Envirofond
Ukazovatele výsledku	Dĺžka vyčisteného toku / m

Prioritná oblasť 3.4 Kvalita životného prostredia	
Zámer 3.4.1 Z 3.4.1 Zlepšenie kvality ovzdušia	
Aktivita 3.41.1 Inštalácia monitorovacieho zariadenia na najviac zaťažených komunikáciách, zaobstaranie technických vozidiel	
Termín	2016–2022
Zodpovedný	OcÚ obce Ivanka pri Dunaji
Náklady	85 000 €
Financovanie	Vlastné zdroje, Envirofond
Ukazovatele výsledku	Počet monitorovaní Hodnoty ukazovateľov



Tabuľka 22 Projektové zámery obce Ivanka pri Dunaji

Poradie investičnej priority podľa dôležitosti	Investičná priorita	Názov projektu	Popis projektu	Ukazovatele výstupov		Predpokladané výdavky v EUR	Predpokladaný termín realizácie
				Ukazovateľ/jednotka	Plánovaná hodnota		
1	Materské školy	Prístavba MŠ Hviezdoslavova za účelom rozšírenia kapacity	Rozšírenie kapacity MŠ	Počet tried Počet žiakov	1 22	600 000	2016
2	Základné školy	Rozšírenie kapacity ZŠ	Rozšírenie kapacity ZŠ	Počet tried Počet žiakov		400 000	2016
3	Dopravná infraštruktúra	Vybudovanie a rekonštrukcia obojstranného chodníka na ul. Moyzesova	Dobudovaním a rekonštrukciou chodníku zvýšiť bezpečnosť chodcov a kvalitu života obyvateľov	Dĺžka chodníka	425 m	59 500	2016
4	Dopravná infraštruktúra	Obnova problematických úsekov miestnej komunikácie na ul. Cintorínska	Zlepšiť technický stav miestnej komunikácie, odstránenie nerovností a výtlkov	Dĺžka cesty	670 m	70 000	2016
5	Dopravná infraštruktúra	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Ružová	Zlepšiť technický stav miestnej komunikácie, odstránenie nerovností a výtlkov	Dĺžka cesty	680 m	85 000	2016
6	Materské školy	Rekonštrukcia MŠ Slnecná	Zateplenie obvodových stien, striech a podláh, s cieľom, zníženia energetickej náročnosti budovy, inštalácia nového vykurovacieho systému, rekonštrukcia sociálnych zariadení a výmena vodovodného a kanalizačného potrubia.	Zateplená plocha Úspora prevádzkových nákladov		220 000	2016 2017
7	Materské školy	Rekonštrukcia MŠ na ul. SNP	Zateplenie obvodových stien, striech s cieľom, zníženia energetickej náročnosti budovy	Zateplená plocha Úspora prevádzkových nákladov		95 000	2016 2017
8	Dopravná infraštruktúra	Rekonštrukcia jednostranného chodníka na Komenského ulici od Dlhej ul. Po ul. SNP	Dobudovaním a rekonštrukciou chodníku zvýšiť bezpečnosť chodcov a kvalitu života obyvateľov	Dĺžka chodníka	250 m	35 000	2016 2017



9	Dopravná infraštruktúra	Výstavba nového úseku miestnej komunikácie na ul. Poľná	Vybudovanie miestnej komunikácie	Dĺžka cesty	650 m	220 000	2016 2017
10	Dopravná infraštruktúra	Dobudovanie chodníka na Štefánikovej ulici	Dobudovaním a rekonštrukciou chodníku zvýšiť bezpečnosť chodcov a kvalitu života obyvateľov	Dĺžka chodníka	1265 m	165 000	2017
11	Dopravná infraštruktúra	Vybudovanie jednostranného chodníka na Peknej ulici	Dobudovaním a rekonštrukciou chodníku zvýšiť bezpečnosť chodcov a kvalitu života obyvateľov	Dĺžka chodníka	373 m	52 000	2019
12	Dopravná infraštruktúra	Vybudovanie nového jednostranného chodníka na Hurbanovej ul.	Dobudovaním a rekonštrukciou chodníku zvýšiť bezpečnosť chodcov a kvalitu života obyvateľov	Dĺžka chodníka	550 m	76 930	2019
13	Dopravná infraštruktúra	Vybudovanie cyklotrasy medzi mestskou časťou Vajnory a obcou Ivanka pri Dunaji	Vybudovanie cyklochodníka s cieľom zvýšenia bezpečnosti dopravy a rozvoja cestovného ruchu	Dĺžka vybudovanej cyklotasy		250 000	2016 2022
14	Environme ntálna infraštruktúra	Dobudovanie kanalizačnej siete a čerpacích staníc	Dobudovanie kanalizačnej siete s cieľom zvýšiť kvalitu služieb a životného prostredia	Počet obyv. napojených na kanalizačnú sieť	1950	3 186 000	2015 2022



3.3 ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZÁCIE

Časový harmonogram udáva predpokladaný termín realizácie jednotlivých aktivít. Aktivité, ktorých financovanie bude zabezpečené prostredníctvom štrukturálnych fondov sú závislé na termínoch vypísania výziev na predkladanie žiadostí o NFP, úspešnosti projektu a termínu podpísania zmluvy o NFP riadiacim orgánom.

Kód aktivity	Názov aktivity	Termín realizácie							
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1 HOSPODÁRSKA OBLASŤ									
A.1.1.1.1	Vybudovanie a rekonštrukcia obojstranného chodníka na Moyzesovej ul.		X						
A.1.1.1.2	Vybudovanie nového jednostranného chodníka na Hurbanovej ulici					X			
A.1.1.1.3	Dobudovanie chodníka na Štefánikovej ulici			X					
A.1.1.1.4	Vybudovanie jednostranného chodníka na Peknej ulici					X			
A.1.1.1.5	Dobudovanie jednostranného chodníka na Bernolákovskej ulici		X						
A.1.1.1.6	Rekonštrukcia jednostranného chodníka od Dlhej ul. po ul. SNP		X	X					
A.1.1.1.7	Pokračovať vo výstavbe, rekonštrukciách a údržbe chodníkov		X	X	X	X	X	X	X
A.1.1.1.8	Vytvoriť izolované cyklistické jazdné pruhy pozdĺž frekventovaných cestných komunikáciách s cieľovými destináciami pri významných zástavkách verejnej dopravy (autobusové, železničná)			X	X	X	X	X	X
A.1.1.1.9	Pokračovať v budovaní parkovacích miest pri bytovkách				X				
A.1.1.1.10	Vybudovanie svetelnej križovatky na Bernolákovskej ul. Pri Dombaloch				X	X			
A.1.1.1.11	Vybudovanie svetelnej križovatky na Bernolákovskej a Nádražnej a dobudovanie odbočovacieho pruhu z Ivanka na Nádražnú ul.		X	X					
A.1.1.1.12	Vybudovanie kruhového objazdu pri Kaštieli			X	X				
A.1.1.2.1	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Cintorínska		X						
A.1.1.2.2	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Poľovnícka				X				
A.1.1.2.3	Vybudovanie miestnej komunikácie na ul. Stromová		X	X	X	X	X	X	X
A.1.1.2.4	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Poľná			X	X				
A.1.1.2.5	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Ružová			X					
A.1.1.3.1	Aktívna spolupráca obce pri tvorbe grafikonov, nočných spojov, rekonštrukcii železničnej stanice a iných otázkach regionálnej verejnej dopravy so Železnicami SR a vyšším územným celkom		X	X	X	X	X	X	X
A.1.1.3.2	Vybudovanie odstavného parkoviska ako súčasti integrovanej dopravy v spolupráci s BSK a Železnicami SR		X	X	X	X	X	X	X
A.1.1.4.1	Vytvorenie podmienok v ÚPD pre vybudovanie obchvatu obce		X	X	X	X	X	X	X



A.1.1.4.2	Vytvorenie podmienok pre vytýčenie nových prepravných trás mimo zastavaného územia obce		X	X	X	X	X	X	X
A.1.1.4.3	Spolupráca obce s predstaviteľmi VÚC a Slovenskej správy ciest pri hľadaní riešenia tvorby nekonfliktných križovatiek podporujúcich plynulosť cestnej premávky najmä pri OC Metro		X	X	X	X	X	X	X
A.1.2.1.1	Vytvoriť podmienky v ÚPD pre nové podnikateľské aktivity		X	X	X	X	X	X	X
A.1.3.1.1	Získanie vhodnejších priestorov pre obecný úrad a ich rekonštrukcia		X	X	X	X	X	X	X
A.1.3.2.1	Vypracovanie programu rozvoja bývania		X	X					
A.1.3.2.2	Výstavba sociálnych bytov pre mladé rodiny		X						
A.1.3.3.1	Rokovanie optimalizácii hraníc katastra obce so starostami dotknutých obcí		X	X	X	X	X	X	X
2 SOCIÁLNA OBLASŤ									
A.2.1.1.1	Rekonštrukcia MŠ Slnecná - zateplenie obvodových stien, striech a podláh, inštalácia nového vykurovacieho systému, rekonštrukcia sociálnych zariadení a výmena vodovodného potrubia		X	X					
A.2.1.1.2	Rekonštrukcia MŠ Hviezdoslavova - zateplenie obvodových stien, striech a podláh, inštalácia nového vykurovacieho systému, rekonštrukcia sociálnych zariadení a výmena vodovodného potrubia		X	X	X	X	X	X	X
A.2.1.1.3	Rekonštrukcia MŠ SNP ul. - Zateplenie obvodových stien, striech.		X	X					
A.2.1.1.4	Pristavba MŠ Hviezdoslavova za účelom rozšírenia kapacity		X						
A.2.1.1.5	Vybudovanie závlahového systému v areáli MŠ			X					
A.2.1.1.6	Rozšírenie kapacity ZŠ		X						
A.2.1.1.7	Vybudovanie telocvične			X	X				
A.2.1.1.8	Revitalizácia ihrisk a bežeckej dráhy v areáli ZŠ		X	X	X				
A.2.1.1.9	Modernizácia ZŠ - nákup prístrojového vybavenia do fyzikálno - chemických učební a audiovizuálnych pomôcok a zariadení do jazykových učební		X	X	X				
A.2.1.2.1	Vybudovanie penziónu pre seniorov			X	X	X	X	X	X
A.2.1.2.2	Rozšírenie kapacity cintorína		X	X	X	X	X	X	X
A.2.1.3.1	Rekonštrukcia Osvetovej besedy na multifunkčné zariadenie s prednostným využitím pre kultúru			X	X	X	X		
A.2.1.3.2	Vybudovanie športovej haly			X	X	X	X		
A.2.1.3.3	Obnova športového areálu			X					
A.2.1.3.4	Vybudovanie detského ihriska v areáli bytoviek			X					
A.2.1.3.5	Revitalizácia pôvodných ihrísk		X	X	X	X	X	X	X
A.2.1.3.6	Vybudovanie voľno časového centra pre športovo-pohybové aktivity		X	X					
A.2.1.3.7	Vybudovanie cyklotrasy medzi obcou Zálesie a Ivanka pri Dunaji		X	X	X	X	X	X	X
A.2.1.3.8	Vybudovanie cyklotrasy medzi mestskou časťou Vajnory a obcou Ivanka pri Dunaji		X	X	X	X	X	X	X
A.2.1.4.1	Rozšírenie plôch verejnej zelene		X	X	X	X	X	X	X
A.2.1.4.2	Realizácia projektu náučného chodníka		X	X	X	X	X	X	X
A.2.1.4.3	Revitalizácia súvislého lesného porastu v Obore		X						



A.2.1.5.1	Modernizácia rozhlasu		X	X					
A.2.1.5.2	Inovácia internetovej stránky obce	X	X						
A.2.2.1.1	Vybudovanie kamerového systému				X				
A.2.2.1.2	Modernizácie verejného osvetlenia				X				
3 ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ									
A.3.1.1.1	Dobudovanie siete verejného vodovodu		X	X					
A.3.1.2.1	Dobudovanie kanalizačnej siete a čerpacích staníc	X	X	X	X	X	X	X	X
A.3.1.3.1	Vybudovanie systému vodozádržných opatrení a systému vsakovacích zariadení	X	X	X					
A.3.2.1.1	Vybudovanie zberného dvora		X	X					
A.3.2.1.2	Pokračovanie v odstraňovaní nelegálnych skládok odpadu		X	X	X	X	X	X	X
A.3.2.1.3	Zvyšovanie environmentálneho povedomia obyvateľov		X	X	X	X	X	X	X
A.3.3.1.1	Odstránenie sedimentov, drevín a naplavenín z toku Ládovej vody		X	X	X	X	X	X	X
A.3.4.1.1	Inštalácia monitorovacieho zariadenia na najviac zaťažených komunikáciách, zaobstaranie technických vozidiel		X	X	X	X	X	X	X
Počet aktivít v danom roku		3	42	47	36	29	25	24	24

3.4 MONITOROVANIE A HODNOTENIE

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Ivanka pri Dunaji je dokument, ktorý po schválení obecným zastupiteľstvom sa stáva významným faktorom koncepčného rozvoja obce.

Monitorovanie a priebežné hodnotenie bude vykonávané pravidelne v ročných intervaloch. Monitorovanie sa vykonáva na úrovni projektu - aktivity, ktorý je základným prvkom monitorovania. Vstupnými informáciami pre realizáciu monitorovania sú merateľné ukazovatele jednotlivých aktivít. V monitorovacom formulári sa sleduje najmä miera plnenia danej aktivity v porovnaní s plánovanými hodnotami ukazovateľov.

Výstupným materiálom procesu monitorovania je monitorovacia správa za daný rok schvaľovaná obecným zastupiteľstvom. Za prípravu monitorovacej správy zodpovedá ekonomické oddelenie a za finálnu monitorovaciu správu preberá zodpovednosť starosta obce. Hlavným cieľom monitorovania je zostaviť komplexnú informáciu o plnení opatrení a aktivít navrhnutých v Programe rozvoja obce. Monitorovanie poskytne informácie o realizácii čiastkových aktivít, projektov a opatrení. Samotné hodnotenie predstavuje proces systematicky skúmajúci prínos z realizácie Programu rozvoja obce, jeho súlad so stanovenými cieľmi, analyzuje účinnosť procesov realizácie, vhodnosť nastavenia opatrení a aktivít a v neposlednom rade navrhuje odporúčania na zvýšenie ich efektívnosti.

V zmysle platnej legislatívy je úlohou obecného zastupiteľstva aj kontrola, monitoring a hodnotenie plnenia stanovených cieľov schváleného Programu rozvoja obce. Obecné zastupiteľstvo ustanoví monitorovací výbor. Ten bude mať za úlohu:



1. spracovať a zaslať monitorovaciu správu a hodnotenie plnenia akčných plánov Programu rozvoja obce za príslušný rok každoročne v stanovenom termíne (do 31.5 za predošlý kalendárny rok) na Bratislavský samosprávny kraj
2. prezentovať monitorovaciu správu Programu rozvoja obce pred obecným zastupiteľstvom,
3. zabezpečiť informovanosť verejnosti o programe a jeho plnení,
4. pripravovať návrhy na aktualizáciu akčných plánov Programu rozvoja obce na základe výsledkov monitorovacej správy, podnetov obecného zastupiteľstva, verejnosti a pod.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Ivanka pri Dunaji bude po schválení jeho znenia v obecnom zastupiteľstve zverejnený na internetovej stránke obce a v tlačenej forme verejne prístupný na Obecnom úrade. Rovnako bude zverejňovaná každoročne spracovaná Monitorovacia správa o plnení stanovených cieľov a zaslaná na príslušný odbor Bratislavského samosprávneho kraja.

Tabuľka 23 Plán hodnotenia a monitorovania realizácie Programu rozvoja obce

Plán priebežných hodnotení PHSR na programové obdobie 2015 - 2022		
Typ hodnotenia	Vykonať prvý krát	Dôvod vykonania/ periodicita
Ad hoc hodnotenie Programu rozvoja obce	2016 - 2022	Každoročne v zmysle platnej legislatívy: Zákon č. 539/2008 Z.z.o podpore regionálneho rozvoja
Tematické hodnotenie časti PHSR	2016	Téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie		Pri značnom odklone od stanovených cieľov a doľahnutých hodnôt ukazovateľov Pri návrhu na revíziu PHSR
Ad hoc hodnotenie celého PHSR alebo jeho časti		Na základe rozhodnutia starostu, kontrolného orgánu obce, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, Správy auditu



Tabuľka 24 Monitorovacia správa Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022

Monitorovacia správa										
Úroveň prvku stratégie	Názov/opis projektu	Pláno vaný termín realizá cie	Rozpočet obce	Externé zdroje	Ukazovateľ			Princíp výberu	Slovný popis hodnotenia plnenia aktivity	Opatrenie PHSR BSK 2014-2020
					Názov ukazovateľ'a	Plánovaná hodnota	Splnená hodnota			
1 HOSPODÁRSKA OBLASŤ										
Prioritná oblasť 1.1 Dopravná infraštruktúra										
Cieľ 1.1	Zlepšenie stavu dopravnej infraštruktúry, zvýšenie bezpečnosti a zníženie dopravnej zaťaženia									
Z 1.1.1	Dobudovanie miestnych komunikácií a jej prvkov									
A.1.1.1.1	Vybudovanie a rekonštrukcia obojstranného chodníka na Moyzesovej ul.	2016	59 500 €		dĺžka chodníka /m	425 m				07
A.1.1.1.2	Vybudovanie nového jednostranného chodníka na Hurbanovej ulici	2019	76 930 €		dĺžka chodníka /m	550 m				07
A.1.1.1.3	Dobudovanie chodníka na Štefánikovej ulici	2017	165 000 €		dĺžka chodníka /m	1265 m				07
A.1.1.1.4	Vybudovanie jednostranného chodníka na Peknej ulici	2019	52 000 €		dĺžka chodníka /m	373 m				07
A.1.1.1.5	Dobudovanie jednostranného chodníka na Bernolákovskej ulici	2016	27 000 €		dĺžka chodníka /m	215 m				07
A.1.1.1.6	Rekonštrukcia jednostranného chodníka na Komenského ul.od Dlhej ul. po ul. SNP	2016 2017	35 000 €		dĺžka chodníka /m	250 m				07
A.1.1.1.7	Pokračovať vo výstavbe, rekonštrukciách a údržbe chodníkov	2016 2022	60 000 €		dĺžka chodníka /m	700 m				07
A.1.1.1.8	Vytvoriť izolované cyklistické jazdné pruhy	2017 2022	250 000 €	250 000 €	dĺžka pruhov /m	3780 m				07



	pozdĺž frekventovaných cestných komunikáciách s cieľovými destináciami pri významných zástavkách verejnej dopravy (autobusové, železničná)									
A.1.1.1.9	Pokračovať v budovaní parkovacích miest pri bytovkách	2018	12 000 €		počet parkovacích miest	40				07
A.1.1.1.10	Vybudovanie svetelnej križovatky na Bernolákovskej ul. Pri Dombaloch	2018 2019		BSK, investori	A/N					07
A.1.1.1.11	Vybudovanie svetelnej križovatky na Bernolákovskej a Nádražnej a dobudovanie odbočovacího pruhu z Ivanky na Nádražnú ul.	2016 2017		BSK, investori	A/N					07
A.1.1.1.12	Vybudovanie kruhového objazdu pri Kaštieli	2017 2018		BSK	A/N					07
Z 1.1.2	<i>Zlepšenie technického stavu miestnych komunikácií</i>									
A.1.1.2.1	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Cintorínska	2016	70 000 €		dĺžka zrekonštruovanej cesty /m	670 m				07
A.1.1.2.2	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Poľovnícka	2018	65 000 €		dĺžka rekonštruovanej cesty /m	450 m				07
A.1.1.2.3	Vybudovanie miestnej komunikácie na ul. Stromová	2016 2022	140 000 €		dĺžka novej cesty /m	320 m				07
A.1.1.2.4	Výstavba nového úseku miestnych komunikácií na ul. Poľná	2016 2017	220 000 €		dĺžka novej cesty /m	650 m				07
A.1.1.2.5	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Ružová	2016	85 000 €		dĺžka zrekonštruovanej cesty /m	680 m				07
Z 1.1.3	<i>Zvýšenie atraktivity verejnej dopravy v regióne</i>									



A.1.1.3.1	Aktívna spolupráca obce pri tvorbe grafikonov, nočných spojov, rekonštrukcii železničnej stanice a iných otázkach regionálnej verejnej dopravy so železnicami SR a vyšším územným celkom	2016 2022	0		A/N					07
A.1.1.3.2	Vybudovanie odstavného parkoviska ako súčasti integrovanej dopravy v spolupráci s BSK a Železnicami SR	2016 2022	0		A/N					07
Z 1.1.4 Odstránenie dopravných kongescii										
A.1.1.4.1	Vytvorenie podmienok v ÚPD pre vybudovanie obchvatu obce	2016 2022		BSK	A/N					07
A.1.1.4.2	Vytvorenie podmienok pre vytyčenie nových prepravných trás mimo zastavaného územia obce	2016 2022	1 700 €		A/N					07
A.1.1.4.3	Spolupráca obce s predstaviteľmi VÚC a Slovenskou správou ciest pri hľadaní riešenia tvorby nekonfliktných križovatiek podporujúcich plynulosť cestnej premávky najmä pri OC Metro	2016 2022		SSC	A/N					07
Prioritná oblasť 1. 2 Podnikateľské prostredie										
Cieľ 1.2 Rozvoj a zlepšenie podmienok podnikateľského prostredia										
Z 1.2.1 Podpora vzniku nových malých a stredných podnikateľov										
A.1.2.1.1	Vytvoriť podmienky v ÚPD pre nové podnikateľské aktivity	2016 2022	1 400 €		A/N					03
Prioritná oblasť 1. 3 Samospráva a územný rozvoj										
Cieľ 1.3 Zefektívnenie fungovania samosprávy a zabezpečenie podmienok pre ďalší územný rozvoj										
Z 1.3.1 Skvalitnenie podmienok pre výkon samosprávy										
A.1.3.1.1	Získanie vhodnejších	2016	1 562 500 €	237 500 €	A/N					04



	priestorov pre obecný úrad a ich rekonštrukcia	2022								
Z 1.3.2	Vytváranie podmienok pre rozvoj bývania									
A.1.3.2.1	Vypracovanie programu rozvoja bývania	2016 2017	3 000 €		A/N					O11
A.1.3.2.2	Výstavba sociálnych bytov pre mladé rodiny	2016		250 000 €	počet bytov	3				O11
Z 1.3.3	Optimalizácia hraníc katastra obce									
A.1.3.3.1	Rokovanie optimalizácii hraníc katastra obce so starostami dotknutých obcí	2016 2022			A/N					O11
2 SOCIÁLNA OBLASŤ										
Prioritná oblasť 2.1 Občianska infraštruktúra a vybavenosť										
Cieľ 2.1	Zlepšenie stavu a dobudovanie občianskej infraštruktúry a vybavenosti									
Z 2.1.1	Skvalitnenie podmienok pre vzdelávanie									
A.2.1.1.1	Rekonštrukcia MŠ Slnecná - zateplenie obvodových stien, striech a podláh, inštalácia nového vykurovacieho systému, rekonštrukcia sociálnych zariadení a výmena vodovodného potrubia	2016 2017	12 000 €	208 000 €	zateplená plocha/m2 úspora prevádzkových nákladov					O4
A.2.1.1.2	Rekonštrukcia MŠ Hviezdoslavova - zateplenie obvodových stien, striech a podláh, inštalácia nového vykurovacieho systému, rekonštrukcia sociálnych zariadení a výmena vodovodného potrubia	2016 2022	9 000 €	36 000 €	zateplená plocha/m2 úspora prevádzkových nákladov					O4
A.2.1.1.3	Rekonštrukcia MŠ SNP ul. - Zateplenie obvodových stien, striech.	2016 2017	19 000 €	76 000 €	zateplená plocha/m2 úspora prevádzkových nákladov					O4



A.2.1.1.4	Prístavba MŠ Hviezdoslavova za účelom rozšírenia kapacity	2016	360 000 €	240 000 €	počet žiakov	67				O10
A.2.1.1.5	Vybudovanie závlahového systému v areáli MŠ	2017	10 000 €	10 000 €	závlahový systém A/N					O4
A.2.1.1.6	Rozšírenie kapacity ZŠ	2016	250 000 €	150 000 €	počet tried					O10
A.2.1.1.7	Vybudovanie telocvične	2017 2018	300 000 €		A/N					O10
A.2.1.1.8	Revitalizácia ihrísk a bežeckej dráhy v areáli ZŠ	2016 2018	60 000 €		A/N					O10
A.2.1.1.9	Modernizácia ZŠ - nákup prístrojového vybavenia do fyzikálno - chemických učební a audiovizuálnych pomôcok a zariadení do jazykových učební	2016 2018	10 000 €	40 000 €	počet nových zariadení/ pomôcok					O10
Z 2.1.2 Rozšírenie služieb sociálnej starostlivosti										
A.2.1.2.1	Vybudovanie penziónu pre seniorov	2017 2022	133 000 €	532 000 €	počet lôžok	20				O9
A.2.1.2.2	Rozšírenie kapacity cintorína, kúpa pozemkov	2016 2022	300 000 €		počet miest	1600				
Z 2.1.3 Rozšírenie možností spoločensko-kultúrneho a športového vyžitia obyvateľov										
A.2.1.3.1	Rekonštrukcia Osvetovej besedy na multifunkčné zariadenie s prednostným využitím pre kultúru	2017 2020	266 000 €	1 064 000 €	A/N					O4
A.2.1.3.2	Vybudovanie športovej haly	2017 2020		1 000 000 €	A/N					O9
A.2.1.3.3	Obnova športového areálu	2017	30 000 €		A/N					O9
A.2.1.3.4	Vybudovanie detského ihriska v areáli bytoviek	2017	15 000 €		A/N					O9
A.2.1.3.5	Revitalizácia pôvodných ihrísk	2016 2022	10 000 €		počet ihrísk					O9
A.2.1.3.6	Vybudovanie voľnočasového centra pre športovo-pohybové aktivity	2016 2017		Súkromné zdroje	A/N					O9
A.2.1.3.7	Vybudovanie cyklotrasy	2016	50 000 €	200 000 €	dĺžka					O7



	medzi obcou Zálesie a Ivanka pri Dunaji	2022			vybudovanej cyklotrasy/ m					
A.2.1.3.8	Vybudovanie cyklotrasy medzi mestskou časťou Vajnory a obcou Ivanka pri Dunaji	2016 2022	50 000 €	200 000 €	dĺžka vybudovanej cyklotrasy/ m					07
Z 2.1.4	Zlepšenie stavu verejných priestranstiev									
A.2.1.4.1	Rozšírenie plôch verejnej zelene	2016 2022	30 000 €		počet plôch					06
A.2.1.4.2	Realizácia projektu náučného chodníka	2016 2022		EÚ	A/N					06
A.2.1.4.3	Revitalizácia súvislého lesného porastu Obore	2016 2017	16 000 €	64 000 €	A/N					06
Z 2.1.5	Zvýšenie sociálnej kohézie									
A.2.1.5.1	Modernizácia rozhlasu	2016 2017	30 000 €		A/N					011
A.2.1.5.2	Inovácia internetovej stránky obce	2015 2016	10 000 €		A/N					011
Prioritná oblasť 2.2 Bezpečnosť a ochrana majetku										
Cieľ 2.2	Zvýšenie bezpečnosti v obci a ochrana majetku									
Z Z 2.2.	1 Zvýšenie bezpečnosti obce									
A.2.2.1.1	Vybudovanie kamerového systému v obci	2018	15 000 €		počet kamier					09
A.2.2.1.2	Modernizácie verejného osvetlenia	2018	45 000 €		A/N					09
3 ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ										
Prioritná oblasť 3.1 Environmentálna infraštruktúra										
Cieľ 3.1	Dobudovanie environmentálnej infraštruktúry									
Z 3.1.1	Z 3.1.1 Zásobovanie obyvateľov pitnou vodou									
A.3.1.1.1	Dobudovanie siete verejného vodovodu	2016 2017	25 000 €		dĺžka vodovodnej siete / m					07
Z 3.1.2	Dobudovanie kanalizácie									
A.3.1.2.1	Dobudovanie kanalizačnej siete a čerpacích staníc	2015 2022	3 186 000 €		kanalizačnej siete / m					07



Z 3.1.3	Odvádzanie dažďovej vody									
A.3.1.3.1	Vybudovanie systému vodozádržných opatrení a systému vsakovacích zariadení	2015 2017		150 000 €	plocha odvodneného územia / m ²					07
Prioritná oblasť 3.2 Odpadové hospodárstvo										
Cieľ 3.2 Zefektívnenie odpadové hospodárstvo										
Z 3.2.1	Skvalitnenie odpadového hospodárstva									
A.3.2.1.1	Vybudovanie zberného dvora	2016 2017	120 000 €		vybudovanie A/N					06
A.3.2.1.2	Pokračovanie v odstraňovaní nelegálnych skládok odpadu	2016 2022	80 000 €		odstránená skládka / počet					06
A.3.2.1.3	Zvyšovanie environmentálneho povedomia obyvateľov	2016 2022	3 000 €		počet prednášok					06
Prioritná oblasť 3.3 Protipovodňová ochrana										
Cieľ 3.3 Zabezpečenie ochrany obyvateľov pred povodňami										
Z 3.3.1	Protipovodňové opatrenia									
A.3.3.1.1	Odstránenie sedimentov, drevín a naplavenín z toku Ladovej vody	2016 2022		94 000 €	dĺžka vyčisteného toku / m					05
Prioritná oblasť 3.4 Kvalita životného prostredia										
Cieľ 3.4 Zníženie znečistenia ovzdušia výfukovými plynmi										
A.3.4.1.1	Inštalácia monitorovacieho zariadenia na najviac zaťažených komunikáciách, zaobstaranie technických vozidiel	2016 2022		85 000 €	počet monitorovaní Hodnota ukazovateľov					05



3.5 FINANČNÝ PLÁN

Finančná časť obsahuje odhadované finančné náklady na realizáciu jednotlivých opatrení a aktivít Programu rozvoja obce Ivanka pri Dunaji. Podľa predpokladaného zdroja financovania sú tieto aktivity zaradené do dvoch kategórií. Prvú tvoria aktivity, ktoré sú v plnom rozsahu financované z rozpočtu obce a druhú aktivity, na financovanie ktorých bude možné využiť externé zdroje. Výška spolufinancovania zo strany rozpočtu obce bude rôzna, v závislosti od typu projektu. Špecifickú kategóriu predstavujú tie aktivity, u ktorých nie sú odhadované náklady zatiaľ špecifikované a je im priradená hodnota 0 Eur.

Tabuľka 25 Odhadované náklady podľa zdroja financovania

Kód aktivity	Názov aktivity	Viac zdrojové financovanie					
		Celkové náklady v €	Verejné zdroje				Súkromné zdroje
			Obec	VUC	Štát	EÚ	
1 HOSPODÁRSKA OBLASŤ							
Prioritná oblasť 1.1 Dopravná infraštruktúra							
A.1.1.1.1	Vybudovanie a rekonštrukcia obojstranného chodníka na Moyzesovej ul.	59 500	59 500				
A.1.1.1.2	Vybudovanie nového jednostranného chodníka na Hurbanovej ulici	76 930	76 930				
A.1.1.1.3	Dobudovanie chodníka na Štefánikovej ulici	165 000	165 000				
A.1.1.1.4	Vybudovanie jednostranného chodníka na Peknej ulici	52 000	52 000				
A.1.1.1.5	Dobudovanie jednostranného chodníka na Bernolákovskej ulici	27 000	27 000				
A.1.1.1.6	Rekonštrukcia jednostranného chodníka od Dlhej ul. po ul. SNP	35 000	35 000				
A.1.1.1.7	Pokračovať vo výstavbe, rekonštrukciách a údržbe chodníkov	60 000	60 000				
A.1.1.1.8	Vytvoriť izolované cyklistické jazdné pruhy pozdĺž frekventovaných cestných komunikáciách s cieľovými destináciami pri významných zástavkách verejnej dopravy (autobusové, železničná)	250 000				250 000	
A.1.1.1.9	Pokračovať v budovaní parkovacích miest pri bytovkách	12 000	12 000				
A.1.1.1.10	Vybudovanie svetelnej križovatky na Bernolákovskej ul. Pri Dombaloch			BSK			
A.1.1.1.11	Vybudovanie svetelnej križovatky na Bernolákovskej a Nádražnej a dobudovanie odbočovacieho pruhu z Ivanka na Nádražnú ul.			BSK			
A.1.1.1.12	Vybudovanie kruhového objazdu pri Kaštieli			BSK			
A.1.1.2.1	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Cintorínska	70 000	70 000				
A.1.1.2.2	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Poľovnícka	65 000	65 000				
A.1.1.2.3	Vybudovanie miestnej komunikácie na ul. Stromová	140 000	140 000				
A.1.1.2.4	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Poľná	220 000	220 000				
A.1.1.2.5	Obnova problematických úsekov	85 000	85 000				



	miestnych komunikácií na ul. Ružová						
A.1.1.3.1	Aktívna spolupráca obce pri tvorbe grafikonov, nočných spojov, rekonštrukcii železničnej stanice a iných otázkach regionálnej verejnej dopravy so Železnicami SR a vyšším územným celkom	0					
A.1.1.3.2	Vybudovanie odstavného parkoviska ako súčasti integrovanej dopravy v spolupráci s BSK a Železnicami SR			0		0	
A.1.1.4.1	Vytvorenie podmienok v ÚPD pre vybudovanie obchvatu obce			0			
A.1.1.4.2	Vytvorenie podmienok pre vytýčenie nových prepravných trás mimo zastavaného územia obce	1 700	1 700				
A.1.1.4.3	Spolupráca obce s predstaviteľmi VÚC a Slovenskej správy ciest pri hľadaní riešenia tvorby nekonfliktných križovatiek podporujúcich plynulosť cestnej premávky najmä pri OC Metro			0	0		
Prioritná oblasť 1.2 Podnikateľské prostredie							
A.1.2.1.1	Vytvoriť podmienky v ÚPD pre nové podnikateľské aktivity	1 400	1 400				
Prioritná oblasť 1.3 Samospráva a územný rozvoj							
A.1.3.1.1	Získanie vhodnejších priestorov pre obecný úrad a ich rekonštrukcia	1 800 000	1 562 500			237 500	
A.1.3.2.1	Vypracovanie programu rozvoja bývania	3 000	3 000				
A.1.3.2.2	Výstavba sociálnych bytov pre mladé rodiny	250 000			250 000		
A.1.3.3.1	Rokovanie optimalizácii hraníc katastra obce so starostami dotknutých obcí	0					
HOSPODÁRSKA OBLASŤ SPOLU		3 373 530	2 636 030	0	250 000	487 500	0
2 SOCIÁLNA OBLASŤ							
Prioritná oblasť 2.1 Občianska infraštruktúra a vybavenosť							
A.2.1.1.1	Rekonštrukcia MŠ Slnecná - zateplenie obvodových stien, striech a podláh, inštalácia nového vykurovacieho systému, rekonštrukcia sociálnych zariadení a výmena vodovodného potrubia	220 000	12 000			208 000	
A.2.1.1.2	Rekonštrukcia MŠ Hviezdoslavova - zateplenie obvodových stien, striech a podláh, inštalácia nového vykurovacieho systému, rekonštrukcia sociálnych zariadení a výmena vodovodného potrubia	45 000	9 000			36 000	
A.2.1.1.3	Rekonštrukcia MŠ SNP ul. - Zateplenie obvodových stien, striech.	95 000	19 000			76 000	
A.2.1.1.4	Prístavba MŠ Hviezdoslavova za účelom rozšírenia kapacity	600 000	360 000		240 000		
A.2.1.1.5	Vybudovanie závlahového systému v areáli MŠ	10 000	10 000				
A.2.1.1.6	Rozšírenie kapacity ZŠ	400 000	250 000		150 000		
A.2.1.1.7	Vybudovanie telocvične	300 000	30 000		270 000		
A.2.1.1.8	Revitalizácia ihrísk a bežeckej dráhy v areáli ZŠ	60 000	60 000				
A.2.1.1.9	Modernizácia ZŠ - nákup prístrojového vybavenia do fyzikálno - chemických učební a audiovizuálnych pomôcok a zariadení do jazykových učební	50 000	10 000			40 000	
A.2.1.2.1	Vybudovanie penziónu pre seniorov	665 000	133 000			532 000	
A.2.1.2.2	Rozšírenie kapacity cintorína	300 000	300 000				



A.2.1.3.1	Rekonštrukcia Osvetovej besedy na multifunkčné zariadenie s prednostným využitím pre kultúru	1 330 000	266 000			1 064 000	
A.2.1.3.2	Vybudovanie športovej haly	1 000 000					1 000 000
A.2.1.3.3	Obnova športového areálu	30 000	30 000				
A.2.1.3.4	Vybudovanie detského ihriska v areáli bytoviek	15 000	15 000				
A.2.1.3.5	Revitalizácia pôvodných ihrísk	10 000	10 000				
A.2.1.3.6	Vybudovanie voľno časového centra pre športovo-pohybové aktivity						0
A.2.1.3.7	Vybudovanie cyklotrasy medzi obcou Zálesie a Ivanka pri Dunaji	250 000	50 000			200 000	
A.2.1.3.8	Vybudovanie cyklotrasy medzi mestskou časťou Vajnory a obcou Ivanka pri Dunaji	250 000	50 000			200 000	
A.2.1.4.1	Rozšírenie plôch verejnej zelene	30 000	30 000				
A.2.1.4.2	Realizácia projektu náučného chodníka						0
A.2.1.4.3	Revitalizácia súvislého lesného porastu Obore	70 000	16 000			54 000	
A.2.1.5.1	Modernizácia rozhlasu	30 000	30 000				
A.2.1.5.2	Inovácia internetovej stránky obce	10 000	10 000				
Prioritná oblasť 2.2 Bezpečnosť a ochrana majetku							
A.2.2.1.1	Vybudovanie kamerového systému	15 000	15 000				
A.2.2.1.2	Modernizácie verejného osvetlenia	45 000	45 000				
SOCIÁLNA OBLASŤ SPOLU		5 830 000	1 760 000	0	660 000	2 410 000	1 000 000
3 ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ							
Prioritná oblasť 3.1 Environmentálna infraštruktúra							
A.3.1.1.1	Dobudovanie siete verejného vodovodu	25 000	25 000				
A.3.1.2.1	Dobudovanie kanalizačnej siete a čerpacích staníc	3 186 000	3 186 000				
A.3.1.3.1	Vybudovanie systému vodozádržných opatrení a systému vsakovacích zariadení	150 000			150 000		
Prioritná oblasť 3.2 Odpadové hospodárstvo							
A.3.2.1.1	Vybudovanie zberného dvora	120 000	120 000				
A.3.2.1.2	Pokračovanie v odstraňovaní nelegálnych skládok odpadu	80 000	80 000				
A.3.2.1.3	Zvyšovanie environmentálneho povedomia obyvateľov	3 000	3 000				
Prioritná oblasť 3.3 Protipovodňová ochrana							
A.3.3.1.1	Odstránenie sedimentov, drevín a naplavenín z toku Ľadovej vody	94 000			94 000		
Prioritná oblasť 3.4 Kvalita životného prostredia							
9,5	Inštalácia monitorovacieho zariadenia na najviac zaťažených komunikáciách, zaobstaranie technických vozidiel	85 000			85 000		
ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ SPOLU		3 743 000	3 414 000	0	329 000	0	0
SPOLU		12 946 530	7 810 030	0	1 239 000	2 897 500	1 000 000



Tabuľka 26 Odhadované náklady podľa roku financovania

Kód aktivity	Názov aktivity	Rok (v Eur)							
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
HOSPODÁRSKA OBLASŤ									
A.1.1.1.1	Vybudovanie a rekonštrukcia obojstranného chodníka na Moyzesovej ul.		59 500						
A.1.1.1.2	Vybudovanie nového jednostranného chodníka na Hurbanovej ulici					76 930			
A.1.1.1.3	Dobudovanie chodníka na Štefánikovej ulici			165 000					
A.1.1.1.4	Vybudovanie jednostranného chodníka na Peknej ulici					52 000			
A.1.1.1.5	Dobudovanie jednostranného chodníka na Bernolákovskej ulici		27 000						
A.1.1.1.6	Rekonštrukcia jednostranného chodníka od Dlhej ul. po ul. SNP		17 000	18 000					
A.1.1.1.7	Pokračovať vo výstavbe, rekonštrukciách a údržbe chodníkov			10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
A.1.1.1.8	Vytvoriť izolované cyklistické jazdné pruhy pozdĺž frekventovaných cestných komunikáciách s cieľovými destináciami pri významných zástavkách verejnej dopravy (autobusové, železničná)				50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
A.1.1.1.9	Pokračovať v budovaní parkovacích miest pri bytovkách				12 000				
A.1.1.1.10	Vybudovanie svetelnej križovatky na Bernolákovskej ul. Pri Dombaloch								
A.1.1.1.11	Vybudovanie svetelnej križovatky na Bernolákovskej a Nádražnej a dobudovanie odbočovacieho pruhu z Ivanky na Nádražnú ul.								
A.1.1.1.12	Vybudovanie kruhového objazdu pri Kaštieli								
A.1.1.2.1	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Cintorínska		70 000						
A.1.1.2.2	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Poľovnícka				65 000				
A.1.1.2.3	Vybudovanie miestnej komunikácie na ul. Stromová			20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	40 000
A.1.1.2.4	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Poľná		110 000	110 000					
A.1.1.2.5	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Ružová		85 000						
A.1.1.3.1	Aktívna spolupráca obce pri	0							



	tvorbe grafikonov, nočných spojov, rekonštrukcii železničnej stanice a iných otázkach regionálnej verejnej dopravy so Železnicami SR a vyšším územným celkom								
A.1.1.3.2	Vybudovanie odstavného parkoviska ako súčasti integrovanej dopravy v spolupráci s BSK a Železnicami SR								
A.1.1.4.1	Vytvorenie podmienok v ÚPD pre vybudovanie obchvatu obce								
A.1.1.4.2	Vytvorenie podmienok pre vytýčenie nových prepravných trás mimo zastavaného územia obce						1 700		
A.1.1.4.3	Spolupráca obce s predstaviteľmi VÚC a Slovenskej správy ciest pri hľadaní riešenia tvorby nekonfliktných križovatiek podporujúcich plynulosť cestnej premávky najmä pri OC Metro								
A.1.2.1.1	Vytvoriť podmienky v ÚPD pre nové podnikateľské aktivity				1 400				
A.1.3.1.1	Získanie vhodnejších priestorov pre obecný úrad a ich rekonštrukcia			1550000	100 000	100 000	50 000		
A.1.3.2.1	Vypracovanie programu rozvoja bývania			3 000					
A.1.3.2.2	Výstavba sociálnych bytov pre mladé rodiny		250 000						
A.1.3.3.1	Rokovanie optimalizácii hraníc katastra obce so starostami dotknutých obcí								
SOCIÁLNA OBLASŤ									
A.2.1.1.1	Rekonštrukcia MŠ Slnčná - zateplenie obvodových stien, striech a podláh, inštalácia nového vykurovacieho systému, rekonštrukcia sociálnych zariadení a výmena vodovodného potrubia		100 000	120 000					
A.2.1.1.2	Rekonštrukcia MŠ Hviezdoslavova - zateplenie obvodových stien, striech a podláh, inštalácia nového vykurovacieho systému, rekonštrukcia sociálnych zariadení a výmena vodovodného potrubia						20 000	25 000	
A.2.1.1.3	Rekonštrukcia MŠ SNP ul. - Zateplenie obvodových stien, striech.		40 000	55 000					



A.2.1.1.4	Prístavba MŠ Hviezdoslavova za účelom rozšírenia kapacity		600 000						
A.2.1.1.5	Vybudovanie závlahového systému v areáli MŠ			10 000					
A.2.1.1.6	Rozšírenie kapacity ZŠ		400 000						
A.2.1.1.7	Vybudovanie telocvične			100 000	200 000				
A.2.1.1.8	Revitalizácia ihrísk a bežeckej dráhy v areáli ZŠ		20 000	20 000	20 000				
A.2.1.1.9	Modernizácia ZŠ - nákup prístrojového vybavenia do fyzikálno - chemických učební a audiovizuálnych pomôcok a zariadení do jazykových učební			25 000	25 000				
A.2.1.2.1	Vybudovanie penziónu pre seniorov						300 000	365 000	
A.2.1.2.2	Rozšírenie kapacity cintorína				100 000	100 000	100 000		
A.2.1.3.1	Rekonštrukcia Osvetovej besedy na multifunkčné zariadenie s prednostným využitím pre kultúru					330 000	500 000	500 000	
A.2.1.3.2	Vybudovanie športovej haly							1 000 000	
A.2.1.3.3	Obnova športového areálu			30 000					
A.2.1.3.4	Vybudovanie detského ihriska v areáli bytoviek			15 000					
A.2.1.3.5	Revitalizácia pôvodných ihrísk				2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
A.2.1.3.6	Vybudovanie voľno časového centra pre športovo-pohybové aktivity								
A.2.1.3.7	Vybudovanie cyklotrasy medzi obcou Zálesie a Ivanka pri Dunaji			50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	
A.2.1.3.8	Vybudovanie cyklotrasy medzi mestskou časťou Vajnory a obcou Ivanka pri Dunaji			50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	
A.2.1.4.1	Rozšírenie plôch verejnej zelene		3 000	3 000	4 000	5 000	5 000	5 000	5 000
A.2.1.4.2	Realizácia projektu náučného chodníka								
A.2.1.4.3	Revitalizácia súvislého lesného porastu Obore		35 000	35 000					
A.2.1.5.1	Modernizácia rozhlasu		1 500	1 500					
A.2.1.5.2	Inovácia internetovej stránky obce		10 000						
A.2.2.1.1	Vybudovanie kamerového systému				15 000				
A.2.2.1.2	Modernizácie verejného osvetlenia				45 000				
ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ									
A.3.1.1.1	Dobudovanie siete verejného vodovodu			25 000					
A.3.1.2.1	Dobudovanie kanalizačnej siete a čerpacích staníc					1 000 000	1 000 000	1 186 000	
A.3.1.3.1	Vybudovanie systému vodozádržných opatrení a systému vsakovacích zariadení	50 000	50 000	50 000					
A.3.2.1.1	Vybudovanie zberného dvora		60 000	60 000					
A.3.2.1.2	Pokračovanie v odstraňovaní		15 000	15 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000



	nelegálnych skládok odpadu								
A.3.2.1.3	Zvyšovanie environmentálneho povedomia obyvateľov		500	500	400	400	400	400	400
A.3.3.1.1	Odstránenie sedimentov, drevín a naplavenín z toku ľadovej vody				30 000	30 000	34 000		
A.3.4.1.1	Inštalácia monitorovacieho zariadenia na najviac zaťažených komunikáciách, zaobstaranie technických vozidiel			60 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000

Prioritná oblasť	Rok (v Eur)								
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Spolu
1 HOSPODÁRSKA OBLASŤ	0	618 500	1 876 000	258 400	308 930	131 700	80 000	100 000	3 373 530
1.1 Dopravná infraštruktúra	0	368 500	323 000	157 000	208 930	81 700	80 000	100 000	1 319 130
1.2 Podnikateľské prostredie	0	0	0	1 400	0	0	0	0	1 400
1.3 Samospráva a územný rozvoj	0	250 000	1 553 000	100 000	100 000	50 000			2 053 000
2 SOCIÁLNA OBLASŤ	0	1 223 000	528 000	511 000	537 000	1 027 000	1 997 000	7 000	5 830 000
2.1 Občianska infraštruktúra a vybavenosť	0	1 223 000	528 000	451 000	537 000	1 027 000	1 997 000	7 000	5 770 000
2.2 Bezpečnosť a ochrana majetku	0	0	0	60 000	0	0	0	0	60 000
3 ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ	50 000	125 500	210 500	45 400	1 045 400	1 049 400	1 201 400	15 400	3 743 000
3.1 Environmentálna infraštruktúra	50 000	50 000	75 000	0	1 000 000	1 000 000	1 186 000	0	3 361 000
3.2 Odpadové hospodárstvo	0	75 500	75 500	10 400	10 400	10 400	10 400	10 400	20 3000
3.3 Protipovodňová ochrana	0	0	0	30 000	30 000	34 000	0	0	94 000
3.4 Kvalita životného prostredia	0	0	60 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	85 000
SPOLU	50 000	1 967 000	1 064 500	714 800	1 791 330	2 208 100	3 378 400	222 400	11 396 530



Tabuľka 27 Finančný rámec pre realizáciu Programu rozvoja obce Ivanka pri Dunaji

Názov opatrenia	Kód a názov projektu/aktivity	Klasifikácia stavieb - trieda	Hlavný ukazovateľ- výsledku, dopadu	Termín začatia a ukončenia realizácie projektu / aktivity	RN Spolu	Verejné zdroje celkom	Verejné zdroje		Súkromné zdroje	Úverové zdroje	Opatrenie PHSR BSK 2014-2020	
							Národné celkom	EÚ (EŠIF) celkom				
1 HOSPODÁRSKA OBLASŤ												
Prioritná oblasť 1.1 Dopravná infraštruktúra												
Z 1.1.1 Dobudovanie miestnych komunikácií a jej prvkov	A.1.1.1.1	Vybudovanie a rekonštrukcia obojstranného chodníka na Moyzesovej ul.	2112 - Miestne komunikácie	dĺžka chodníka 425/m	2016	59 500 €	59 500 €	59 500 €				07
	A.1.1.1.2	Vybudovanie nového jednostranného chodníka na Hurbanovej ulici	2112 - Miestne komunikácie	dĺžka chodníka 550/m	2019	76 930 €	76 930 €	76 930 €				07
	A.1.1.1.3	Dobudovanie chodníka na Štefánikovej ulici	2112 - Miestne komunikácie	dĺžka chodníka 1265/m	2017	165 000 €	165 000 €	165 000 €				07
	A.1.1.1.4	Vybudovanie jednostranného chodníka na Peknej ulici	2112 - Miestne komunikácie	dĺžka chodníka 373/m	2019	52 000 €	52 000 €	52 000 €				07
	A.1.1.1.5	Dobudovanie jednostranného chodníka na Bernolákovskej ulici	2112 - Miestne komunikácie	dĺžka chodníka 215/m	2016	27 000 €	27 000 €	27 000 €				07
	A.1.1.1.6	Rekonštrukcia jednostranného chodníka na Komenského ul.od Dlhej ul. po ul. SNP	2112 - Miestne komunikácie	dĺžka chodníka 250/m	2016 2017	35 000 €	35 000 €	35 000 €				07
	A.1.1.1.7	Pokračovať vo výstavbe, rekonštrukciách a údržbe chodníkov	2112 - Miestne komunikácie	dĺžka chodníka 700/m	2016 2022	60 000 €	60 000 €	60 000 €				07
	A.1.1.1.8	Vytvoriť izolované cyklistické jazdné pruhy pozdĺž frekventovaných cestných komunikáciách s cieľovými destináciami pri významných zástavkách verejnej dopravy (autobusové, železničná)	2112 - Miestne komunikácie	dĺžka pruhov 3780/m	2017 2022	250 000 €	250 000 €	250 000 €				07
	A.1.1.1.9	Pokračovať v budovaní parkovacích miest pri bytovkách	2112 - Miestne komunikácie	počet parkovacích miest 40 ks	2018	12 000 €	12 000 €	12 000 €				07
	A.1.1.1.10	Vybudovanie svetelnej	2112 - Miestne	A/N	2018	BSK,						07



		križovatky na Bernolákovskej ul. Pri Dombaloch	komunikácie		2019	investori						
	A.1.1.1.11	Vybudovanie svetelnej križovatky na Bernolákovskej a Nádražnej a dobudovanie odbočovacieho pruhu z Ivanka na Nádražnú ul.	2112 - Miestne komunikácie	A/N	2016 2017	BSK, investori						07
	A.1.1.1.12	Vybudovanie kruhového objazdu pri Kaštieli	2112 - Miestne komunikácie	A/N	2017 2018	BSK						07
Z 1.1.2 Zlepšenie technického stavu miestnych komunikácií	A.1.1.2.1	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Cintorínska	2112 - Miestne komunikácie	dĺžka zrekonštruovanej cesty 670/m	2016	70 000 €	70 000 €	70 000 €				07
	A.1.1.2.2	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Poľovnícka	2112 - Miestne komunikácie	dĺžka rekonštruovanej cesty 450/m	2018	65 000 €	65 000 €	65 000 €				07
	A.1.1.2.3	Vybudovanie miestnej komunikácie na ul. Stromová	2112 - Miestne komunikácie	dĺžka novej cesty 320/m	2016 2022	140 000 €	140 000 €	140 000 €				07
	A.1.1.2.4	Výstavba nového úseku miestnych komunikácií na ul. Poľná	2112 - Miestne komunikácie	dĺžka novej cesty 650/m	2016 2017	220 000 €	220 000 €	220 000 €				07
	A.1.1.2.5	Obnova problematických úsekov miestnych komunikácií na ul. Ružová	2112 - Miestne komunikácie	dĺžka zrekonštruovanej cesty 680/m	2016	85 000 €	85 000 €	85 000 €				07
Z 1.1.3 Zvýšenie atraktivity verejnej dopravy v regióne	A.1.1.3.1	Aktívna spolupráca obce pri tvorbe grafikonov, nočných spojov, rekonštrukcii železničnej stanice a iných otázkach regionálnej verejnej dopravy so železnicami SR a vyšším územným celkom		A/N	2016 2022							07
	A.1.1.3.2	Vybudovanie odstavného parkoviska ako súčasti integrovanej dopravy v spolupráci s BSK a Železnicami SR	2112 - Miestne komunikácie	A/N	2016 2022							07
Z 1.1.4 Odstránenie dopravných kongescií	A.1.1.4.1	Vytvorenie podmienok v ÚPD pre vybudovanie obchvatu obce		A/N	2016 2022		VÚC					07
	A.1.1.4.2	Vytvorenie podmienok pre vytýčenie nových prepravných		A/N	2016 2022	1 700 €	1 700 €	1 700 €				07



		trás mimo zastavaného územia obce										
	A.1.1.4.3	Spolupráca obce s predstaviteľmi VÚC a Slovenskou správou ciest pri hľadaní riešenia tvorby nekonfliktných križovatiek podporujúcich plynulosť cestnej premávky najmä pri OC Metro		A/N	2016 2022		SSC					O7
Spolu						1 319 130 €	1 319 130 €	1 069 130 €	250 000 €	0 €		
Prioritná oblasť 1.2 Podnikateľské prostredie												
Z 1.2.1 Podpora vzniku nových malých a stredných podnikateľov	A.1.2.1.1	Vytvoriť podmienky v ÚPD pre nové podnikateľské aktivity		A/N	2016 2022	1 400 €	1 400 €	1 400 €				O3
Spolu						1 400 €	1 400 €	1 400 €	0 €	0 €		
Prioritná oblasť 1.3 Samospráva územný rozvoj												
Z 1.3.1 Skvalitnenie podmienok pre výkon samosprávy	A.1.3.1.1	Získanie vhodnejších priestorov pre obecný úrad a ich rekonštrukcia	1220 - Budovy pre administratívu	prístavba a rekonštrukcia	2016 2022	1 800 000 €	250 000 €	12 500 €	237 500 €		1 550 000 €	O4
Z 1.3.2 Vytváranie podmienok pre rozvoj bývania	A.1.3.2.1	Vypracovanie programu rozvoja bývania		vypracovanie programu A/N	2016 2017	3 000 €	3 000 €	3 000 €				O11
	A.1.3.2.2	Výstavba sociálnych bytov pre mladé rodiny	1130 - Ostatné budovy na bývanie	počet bytov 3	2016	250 000 €	250 000 €	250 000 €			fond rozvoja bývania	O11
Z 1.3.3 Optimalizácia hraníc katastra obce	A.1.3.3.1	Rokovanie optimalizácii hraníc katastra obce so starostami dotknutých obcí		A/N	2016 2022	0 €						O11
Spolu						503 000 €	503 000 €	15 500 €	237 500 €	0 €		
HOSPODÁRSKA OBLASŤ Spolu						3 373 530 €	1 823 530 €	1 336 030 €	487 500 €	0 €	1 550 000 €	



2 SOCIÁLNA OBLASŤ											
Prioritná oblasť 2.1 Občianska infraštruktúra a vybavenosť											
Z 2.1.1 Skvalitnenie podmienok pre vzdelávanie	A.2.1.1.1	Rekonštrukcia MŠ Slnčná - zateplenie obvodových stien, striech a podláh, inštalácia nového vykurovacieho systému, rekonštrukcia sociálnych zariadení a výmena vodovodného potrubia	1263 - Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie	zateplená plocha/m2 úspora prevádzkových nákladov	2016 2017	220 000 €	220 000 €	12 000 €	208 000 €		O4
	A.2.1.1.2	Rekonštrukcia MŠ Hviezdoslavova - zateplenie obvodových stien, striech a podláh, inštalácia nového vykurovacieho systému, rekonštrukcia sociálnych zariadení a výmena vodovodného potrubia	1263 - Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie	zateplená plocha/m2 úspora prevádzkových nákladov	2016 2022	45 000 €	45 000 €	9 000 €	36 000 €		O4
	A.2.1.1.3	Rekonštrukcia MŠ SNP ul. - Zateplenie obvodových stien, striech.	1263 - Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie	zateplená plocha/m2 úspora prevádzkových nákladov	2016 2017	95 000 €	95 000 €	19 000 €	76 000 €		O4
	A.2.1.1.4	Prístavba MŠ Hviezdoslavova za účelom rozšírenia kapacity	1263 - Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie	počet žiakov 67	2016	600 000 €	600 000 €	600 000 €		MŠVVaŠ SR	O10
	A.2.1.1.5	Vybudovanie závlahového systému v areáli MŠ	1263 - Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie	závlahový systém A/N	2017	10 000 €	10 000 €	10 000 €	10 000 €		O4
	A.2.1.1.6	Rozšírenie kapacity ZŠ	1263 - Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie	počet tried	2016	400 000 €	400 000 €	400 000 €		MŠVVaŠ SR	O10
	A.2.1.1.7	Vybudovanie telocvične	1263 - Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie	A/N	2017 2018	300 000 €	300 000 €	300 000 €			O10
	A.2.1.1.8	Revitalizácia ihrisk a bežeckej dráhy v areáli ZŠ	1263 - Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie	A/N	2016 2018	60 000 €	60 000 €	60 000 €			O10
	A.2.1.1.9	Modernizácia ZŠ - nákup prístrojového vybavenia do fyzikálne - chemických učební	1263 - Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie	počet nových zariadení/ pomôcok	2016 2018	50 000 €	50 000 €	10 000 €	40 000 €		O10



		a audiovizuálnych pomôcok a zariadení do jazykových učební										
Z 2.1.2 Rozšírenie služieb sociálnej starostlivosti	A.2.1.2.1	Vybudovanie penziónu pre seniorov	1130 - Ostatné budovy na bývanie	počet lôžok 20	2017 2022	665 000 €	665 000 €	133 000 €	532 000 €			O9
	A.2.1.2.2	Rozšírenie kapacity cintorína, kúpa pozemkov		počet miest 1600	2016 2022	300 000 €	300 000 €					O9
Z 2.1.3 Rozšírenie možností spoločensko-kultúrneho a športového využitia obyvateľov	A.2.1.3.1	Rekonštrukcia Osvetovej besedy na multifunkčné zariadenie s prednostným využitím pre kultúru	1261 - Budovy na kultúrnu a verejnú zábavu	A/N	2017 2020	1 330 000 €	1 330 000 €	266 000 €	1 064 000 €			O4
	A.2.1.3.2	Vybudovanie športovej haly	2165 - Budovy na šport	A/N	2017 2020	1 000 000 €				1 000 000 €		O9
	A.2.1.3.3	Obnova športového areálu	2412 - Ostatné športové a rekreačné stavby	A/N	2017	30 000 €	30 000 €	30 000 €				O9
	A.2.1.3.4	Vybudovanie detského ihriska v areáli bytoviek	2412 - Ostatné športové a rekreačné stavby	A/N	2017	15 000 €	15 000 €	15 000 €				O9
	A.2.1.3.5	Revitalizácia pôvodných ihrísk	2412 - Ostatné športové a rekreačné stavby	počet ihrísk	2016 2022	10 000 €	10 000 €	10 000 €				O9
	A.2.1.3.6	Vybudovanie voľnočasového centra pre športovo-pohybové aktivity	2412 - Ostatné športové a rekreačné stavby	A/N	2016 2017					súkromne zdroje		O9
	A.2.1.3.7	Vybudovanie cyklotrasy medzi obcou Zálesie a Ivanka pri Dunaji	2112 - Miestne komunikácie	dĺžka vybudovanej cyklotrasy/ m	2016 2022	250 000 €	250 000 €	50 000 €	200 000 €			O7
	A.2.1.3.8	Vybudovanie cyklotrasy medzi mestskou časťou Vajnory a obcou Ivanka pri Dunaji	2112 - Miestne komunikácie	dĺžka vybudovanej cyklotrasy/ m	2016 2022	250 000 €	250 000 €	50 000 €	200 000 €			O7
Z 2.1.4 Zlepšenie stavu verejných priestranstiev	A.2.1.4.1	Rozšírenie plôch verejnej zelene		počet plôch	2016 2022	30 000 €	30 000 €	30 000 €				O6
	A.2.1.4.2	Realizácia projektu náučného chodníka	2112 - Miestne komunikácie	A/N	2016 2022				EU			O6
	A.2.1.4.3	Revitalizácia súvislého lesného porastu Obore		A/N	2016 2017	70 000 €	70 000 €	14 000 €	56 000 €			O6



Z 2.1.5 Zvýšenie sociálnej kohézie	A.2.1.5.1	Modernizácia rozhlasu		A/N	2016 2017	30 000 €	30 000 €	30 000 €				O11
	A.2.1.5.2	Inovácia internetovej stránky obce		A/N	2015 2016	10 000 €	10 000 €	10 000 €				O11
Spolu						5 770 000 €	4 770 000 €	2 358 000 €	2 412 000 €	1 000 000 €		
Prioritná oblasť 2.2 Bezpečnosť a ochrana majetku												
Z 2.2.1 Zvýšenie bezpečnosti obce	A.2.2.1.1	Vybudovanie kamerového systému v obci		počet kamier	2018	15 000 €	15 000 €	15 000 €		Min. Vnútra		O9
	A.2.2.1.2	Modernizácie verejného osvetlenia	2112 - Miestne komunikácie	A/N	2018	45 000 €	45 000 €	45 000 €		Envirofond		O9
Spolu						60 000 €	60 000 €	60 000 €	0 €	0 €		
SOCIÁLNA OBLASŤ spolu						5 830 000 €	4 830 000 €	2 418 000 €	2 412 000 €	1 000 000 €		
3 ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ												
Prioritná oblasť 3.1 Environmentálna infraštruktúra												
Z 3.1.1 Zásobovanie obyvateľov pitnou vodou	A.3.1.1.1	Dobudovanie siete verejného vodovodu	2222 - Miestne potrubné rozvody vody	dĺžka vodovodnej siete / m	2016 2017	25 000 €	25 000 €	25 000 €				O7
Z 3.1.2 Dobudova nie kanalizácie	A.3.1.2.1	Dobudovanie kanalizačnej siete a čerpacích staníc	2223 - Miestne kanalizácie	dĺžka kanalizačnej siete / m	2015 2022	3 186 000 €	3 186 000 €	3 186 000 €				O7
Z 3.1.3 Odvádzanie dažďovej vody	A.3.1.3.1	Vybudovanie systému vodozádržných opatrení a systému vsakovacích zariadení	2223 - Miestne kanalizácie	plocha odvodneného územia / m2	2015 2017	150 000 €	150 000 €	150 000 €		Envirofond		O7
Spolu						3 361 000 €	3 361 000 €	3 361 000 €	0 €			
Prioritná oblasť 3.2 Odpadové hospodárstvo												
Z 3.2.1 Skvalitnenie odpadového hospodárstva	A.3.2.1.1	Vybudovanie zberného dvora	2420 - Ostatné inžinierske stavby, i.n.	vybudovanie A/N	2016 2017	120 000 €	120 000 €	120 000 €				O6
	A.3.2.1.2	Pokračovanie v odstraňovaní nelegálnych skládok odpadu	2420 - Ostatné inžinierske stavby, i.n.	odstránená skládka / počet	2016 2022	80 000 €	80 000 €	80 000 €				O6
	A.3.2.1.3	Zvyšovanie environmentálneho povedomia obyvateľov		počet prednášok	2016 2022	3 000 €	3 000 €	3 000 €				O6



Spolu						203 000 €	203 000 €	203 000 €	0 €			
Prioritná oblasť 3.3 Protipovodňová ochrana												
Z 3.3.1 Protipovodňové opatrenia	A.3.3.1.1	Odstránenie sedimentov, drevin a naplavenín z toku ľadovej vody	2420 - Ostatné inžinierske stavby, i.n.	dĺžka vyčisteného toku / m	2016 2022	94 000 €	94 000 €	94 000 €		Envirofond		O5
Prioritná oblasť 3.4 Kvalita životného prostredia												
Z 3.4.1 Zlepšenie kvality ovzdušia	A.3.4.1.1	Inštalácia monitorovacieho zariadenia na najviac zaťažených komunikáciách, zaobstaranie technických vozidiel		počet monitorovani hodnota ukazovateľov	2016 2022	85 000 €	85 000 €	85 000 €		Envirofond		O5
ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ spolu						3 743 000 €	3 743 000 €	3 743 000 €	0 €			
Celkom						11 396 530 €	10 396 530 €	7 497 030 €	2 899 500 €	1 000 000 €		



PRÍLOHY



Príloha 1 Zámer spracovania PHSR

Zámer spracovania PHSR	
Názov dokumentu	- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022
Forma spracovania	- PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022 spracovaný externými odborníkmi v spolupráci s pracovníkmi OcÚ Ivanka pri Dunaji a metodickou podporou VÚC Bratislavský samosprávny kraj.
Riadenie procesu spracovania	<p>Riešiteľský tím:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Vedúci pracovnej skupiny:</i> RNDr. Angelika Švecová, PhD. - <i>Členovia pracovnej skupiny:</i> Doc. RNDr. Eva Rajčáková, CSc., študenti UK v Bratislave, Prírodovedeckej fakulty, študijného programu Regionálna geografia, rozvoj regiónov a európska integrácia - Bc. Christión Bojnák, Bc. Tomáš Štefančík, Bc. Vladimíra Jendrušová, Bc. Patrícia Fereková, Bc. Natália Konrádová. Aktivita študentov boli zamerané na prípravné práce, potrebné k vypracovaniu analytickej časti PHSR - zber a spracovanie štatistických dát, realizácia a spracovanie výsledkov dotazníkových prieskumov. <p>Spôsoby komunikácie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pravidelné pracovné stretnutia vedúcej a členov pracovnej skupiny, - pracovné stretnutia a konzultácie členov pracovnej skupiny so zástupcami zadávateľa (starosta obce, pracovníci OcÚ), aktérmi, verejnosťou a pracovníkmi VÚC.
Obdobie spracovania	<p>PHSR je spracovaný v súlade so schváleným časovým harmonogramom (Tabuľka 1)</p> <p>Časový harmonogram:</p> <p>Iniciovanie spracovania PHSR obce Ivanka pri Dunaji roky 2015-2022 na vedením samosprávy, schválenie zámeru spracovania PHSR, výber spracovateľa PHSR (02/2015)</p> <p>Spracovanie metodiky, formulárov a realizácia dotazníkového prieskumu na vzorke obyvateľov a návštevníkov obce (02/2015)</p> <p>Realizácia dotazníkového prieskumu (02/2015)</p> <p>Spracovanie ex-post hodnotenia PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2009-2013 (03/2015)</p> <p>Zber štatistických a ostatných potrebných dát (03/2015)</p> <p>Vyhodnotenie štatistických dát a dotazníkové prieskumu; Spracovanie analytickej časti (03/2015-04/2015)</p> <p>Spracovanie analytickej časti PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022 (03/2015-06/2015)</p> <p>Spracovanie strategickej, programovej, realizačnej a finančnej časti PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022 (06/2015 -10/2015)</p> <p>Prerokovanie PHSR obce Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022 v obecnom zastupiteľstve a dopracovanie finálnej verzie v zmysle pripomienok (komisie, obecné zastupiteľstvo (10/2015 -11/2015)</p> <p>Spolupráca s miestnou samosprávou – priebežne</p> <p>Informovanie občanov (úradná tabuľa, stretnutie s občanmi) – priebežne</p>

Zdroj: vlastné spracovanie



Príloha 2 Ex-post hodnotenie PHSR obce Ivánka pri Dunaji na roky 2007-2013

č.	Názov investície - projekt, obec, okres,samosprávn y kraj	Číslo opatrenia	Klasifikácia investície (stavby) - triedy	Rok začatia	Ukazovateľ		Cena podľa vykonávacieho projektu (v Eur)		Objem finančných prostriedkov v príslušnom roku spolu v (Eur)			Finančné prostriedky podľa zdrojov (v Eur)								
				Rok dokončenia			Merná jednotka	Celkom	Z toho stavebná časť	Rok	Objem fin. prostriedkov	Z toho verejné investície	Štátny rozpočet	Rozpočet samosprávneho kraja	Rozpočet obce	Štátne účelové fondy	Úvery so zárukou štátu	Rozpočet EÚ	Kód OP	Súkr. zdroj e
1.	Zmeny a doplnky ÚPS Ivánka pri Dunaji	Opatrenie 1.1		2007 2014	počet doplnkov	3	12 766		2007 2014	12 766	12 766			3 250			9 516			
2	Vybudovanie parkovacích plôch v obci	Opatrenie1.2	2112 - Miestne komunikácie	2007 2011	počet parkovacích miest	56	115 241	115 241	2007 2011	115 241	115 241	44 811		15 660			54 770			
3.	Vyriešenie systému regulácie dopravy - štúdia	Opatrenie1.3		2 010	A/N	A	1 100		2 010	1 100	1 100			1 100						
4.	Cyklistický chodník Ivánka pri Dunaji - Bernolákovo	Opatrenie 2.1	2112 - Miestne komunikácie	2 010		1258 m	186 250	186 250	2 010	183 250	183 250	79 622		9 313			99 315			
5.	Dobudovanie chodníkov centrálnej časti obce	Opatrenie 2.2	2112 - Miestne komunikácie	2009 2013	dĺžka dobudovaných chodníkov v m	2592 m	78 405	78 405	2009 2013	78 405	78 405			78 405						
6.	Zlepšenie technického stavu miestnych komunikácií	Opatrenie 2.3	2112 - Miestne komunikácie	2007 2013	dĺžka zrekonštruovaných komunikácií v m	856 m	190 082	190 082	2007 2013	190 082	190 082			190 082						



7.	Vybudovanie a rekonštrukcia verejného osvetlenia	Opatrenie 2.4	2112 - Miestne komunikácie	2008 2013	dĺžka osvetlenia	300 m	25 233	25 233	2008 2013	25 233	25 233			25 233					
8.	Dobudovanie kanalizácie	Opatrenie 3.1	2223 - Miestne kanalizácie	2007 2013	dĺžka vybudovanej kanalizácie v m	1169 m	570 881	570 881	2007 2013	570 881	570 881			570 881					
9.	Obstaranie podrobnejšej ÚPD centrálnej časti	Opatrenie 4.1		2 007	A/N	A	3 319		2 007	3 319	3 319			3 319					
10.	Rozšírenie kapacity MŠ na Slnecnej ul.	Opatrenie 5.1	1263 - Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie	2007 2012	počet žiakov	90	138 872	138 872	2007 2012	138 872	138 872			138 872					
11.	Rekonštrukcia ZŠ	Opatrenie 5.2	1263 - Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie	2010 2013	počet žiakov	198	1 177 221	1 177 221	2010 2013	1 177 221	1 177 221	212 441		964 780					
12.	Zateplenie a rekonštrukcia ZUŠ	Opatrenie 5.3	1263 - Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie	2 008	zníženie prevádzkových nákladov v Eur	28%	304 432	304 432	2 008	304 432	304 432	74 325		230 107			99 581		
13.	Vybudovanie futbalového ihriska	Opatrenie 5.5	2411 - Športové ihriská	2 007	A/N	A	75 821	75 821	2 007	75 821	75 821			75 821					
14.	Vybudovanie denného stacionára pre seniorov	Opatrenie 6.2	1274 - Ostatné budovy	2 012	počet miest	3	29 204		2 012	29 204	29 204			29 204					



15	Vybudovanie zdravotného strediska	Opatrenie 7.1	1264 - Nemocničné budovy a zdravotnícke zariadenia	2 011	A/N	A	68 274	68 274	2 011	68 274	68 274			68 274					
16	Vybudovanie detského ihriska na ul. Sv. Rozálie	Opatrenie 8.1	1412 - Ostatné športové a rekreačné stavby	2 007	A/N	A	13 222	13 222	2 007	13 222	13 222			13 222					
17	Rekonštrukcia osvetovej besedy na multifunkčné stredisko	Opatrenie 8.6	1261 - Budovy na kultúrnu a verejnú zábavu	2 008	A/N	kúpa	265 551		2 008	265 551	265 551			265 551					
18	Rozšírenie kapacít pohrebiska	Opatrenie 9.3		2 011	počet nových miest	30	45 000		2 011	45 000	45 000			45 000					
19	Verejne dostupný internet na vybraných verejných priestranstvách	Opatrenie 10.2		2 012	A/N	A	2 400		2 012	2 400	2 400			2 400					
20	Podpora miestnych občianskych aktivít	Opatrenie 11.3		2007 2013	počet podporených aktivít	3220	23 730		2007 2013	23730 ročne	23 730			23 730					
21	Podpora miestnej kultúry a tradícií	Opatrenie 11.3		2007 2013	počet podporených aktivít	135	75 000		2007 2013	15000 ročne	75 000			75 000					
22	Vydanie publikácie o obci	Opatrenie 11.5		2009 2010	A/N	A	41 234		2009 2010	41 234	41 234	9 500		31 734					



**Príloha 3 Zoznam kvantitatívnych a kvalitatívnych dát použitých pre spracovanie PHSR obce
Ivanka pri Dunaji na roky 2015-2022**

Zdroj dát	Platnosť dokumentu	Úroveň dokumentu	Oblasť dát /téma	Webová stránka
Štatistický úrad SR	2007-2014	lokálna, regionálna	Demografia	http://datacube.statistics.sk/TM1WebSK/TM1WebLogin.aspx
Štatistický úrad SR	2007-2014	lokálna, regionálna	Bývanie	http://datacube.statistics.sk/TM1WebSK/TM1WebLogin.aspx
OcÚ Ivanka pri Dunaji ZŠ M. R. Štefánika, ul.SNP 3 SOŠ, ul. SNP č. 30 ZUŠ, Štefánikova 27 MŠ, Slnecná 17 MŠ, Hviezdoslavova 1 MŠ ul. SNP 1 Cirkevná MŠ, Námestie padlých hrdinov 30 JŠ Nezábudka Hviezdoslavova 4	2014	lokálna	Školstvo a vzdelávanie	http://www.zsivanka.edu.sk/ http://www.spojsivanka.sk/zsspo/ http://www.zusivankapridunaji.sk/ - - www.ivankaskolka.sk www.cmsivanka.sk www.nezabudka.info
OcÚ Ivanka pri Dunaji	2014	lokálna	Zdravotníctvo	http://www.ivankapridunaji.sk/
OcÚ Ivanka pri Dunaji	2014		Sociálna starostlivosť	http://www.ivankapridunaji.sk/
OcÚ Ivanka pri Dunaji Podnikateľské subjekty	2014	lokálna	Ekonomická situácia	http://www.ivankapridunaji.sk/ ww.ivankapridunaji.sk/hierbuttons/hierbuttons/prevadzky-250407.pdf , OcÚ
ŠÚ SR Katastrálne úrady, Bratislavský kraj	2014	lokálna	Využitie zeme	http://slovak.statistics.sk/wordpress/portal/ext/ http://katastralny.urad-online.sk/katastralne-urady/bratislavsky-kraj.php
UPSVAR	2007-2014	regionálna, lokálna	nezamestnanosť	http://www.upsvar.sk/ , na vyžiadanie
Mäkké štatistické dáta	2014	lokálna	Dotazníkový prieskum	

Zdroj: vlastné spracovanie



Príloha 4 Zoznam analyzovaných koncepčných dokumentov

Názov dokumentu	Platnosť dokumentu	Úroveň dokumentu	Zdroj
Partnerská dohoda SR na roky 2014-2020	2014-2020	národná	www.partnerskadohoda.gov.sk
Operačné programy 2014-2020	2014-2020	národná	www.partnerskadohoda.gov.sk
Koncepcia územného rozvoja Slovenska	2011	národná	www.telecom.gov.sk/
Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja 2014-2020	2014-2020	regionálna	www.region-bsk.sk
Územný plán regiónu BSK	2012	regionálna	www.region-bsk.sk
Stratégia rozvoja vidieka Bratislavského samosprávneho kraja na roky 2014-2020	2014-2020	regionálna	www.regionbsk.sk/koncepcne-materialy.aspx
Program odpadového hospodárstva Bratislavského kraja 2011-2015	2011-2015	regionálna	http://www.bratislava.sk
PHSR obce Ivanka pri Dunaji	2007-2013	lokálna	http://www.ivankapridunaji.sk/hierbuttons/hierbuttons/PHSR%20final_v2003.pdf
Územný plán obce Ivanka pri Dunaji	aktualizácia: 2014	lokálna	OcÚ

Zdroj: vlastné spracovanie

Príloha 5 Vyhodnotenie dotazníkového prieskumu

CIEĽ A CHARAKTERISTIKA RESPONDENTOV

Dotazníkového prieskumu sa zúčastnilo 212 respondentov. Dotazníkový prieskum obsahoval 17 otázok a tematicky bol zameraný na okruhy:

- Obec ako miesto bývania (otázky 1-6)
- Obec ako sociálny priestor (otázky 7-12)
- Rozvoj obce (otázky 13-17)

Vzorku respondentov tvorilo 49% (104) mužov a 51% (108) žien. 46% (98) respondentov má trvalý pobyt v obci od narodenia a 54% (114) respondentov sa do obce prisťahovalo. Vekovú štruktúru respondentov tvorili obyvatelia vo vekových kategóriách do 20 (5%), 21-30 (32%), 31-40 (33%), 41-50 (16%), 51-60 (8%) rokov a staršie ako 61 (7%) rokov (*Tabuľka 1*). Vzdelanostná štruktúra respondentov poukazuje na vyššiu mieru aktívneho zapojenie sa do prieskumu u obyvateľov s vysokoškolským (51%) a úplným stredným vzdelaním s maturitou (43%). Až 42% respondentov bolo zo súkromného a 19% z verejného sektora, 14% súkromní podnikatelia, 13% študenti, zvyšok tvorili nezamestnaní (2%), dôchodcovia (4%) a iní (4%).

Štruktúra respondentov podľa pohlavia, veku, stupňa dosiahnutého vzdelania a sektora zamestnania korešponduje so štruktúrou obyvateľov obce.



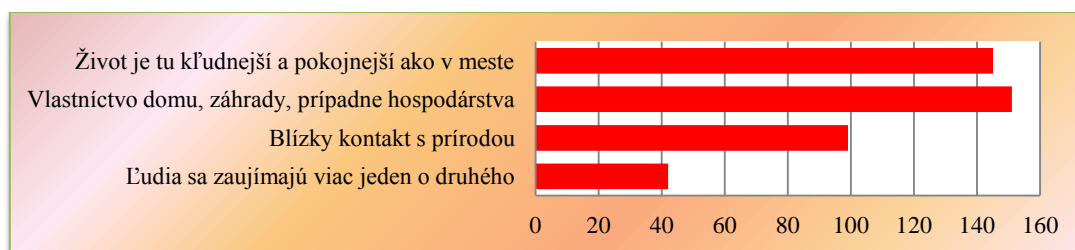
Tabuľka 1 Charakteristika respondentov dotazníkového prieskumu

Veková skupina respondentov		Dĺžka pobytu v obci		Najvyššie ukončené vzdelanie		Sektor zamestnania	
roky	%	roky	%	roky	%	roky	%
menej ako 20	5	do 5	8	základné	3	zamestnanec v súkromnom sektore	42
21-30	32	6-10	14	stredoškolské bez maturity	3	zamestnanec vo verejnom sektore	19
31-40	33	11-20	24	úplné stredoškolské s maturitou	43	súkromný podnikateľ	14
41-50	16	21 a viac	54	vysokoškolské	51	nezamestnaný	2
51-60	8	prechodný pobyt	0			osoby v domácnosti	1
61 a viac	7	návštevník	1			dôchodca	4
						študent	13
						iné	5

Zdroj: dotazníkový prieskum

OBEC AKO MIESTO BÝVANIA

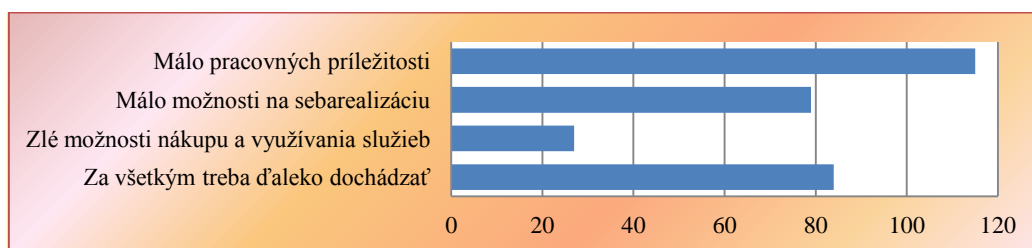
Otázka 1 Aké výhody má podľa Vás bývanie vo Vašej obci?



Graf 1

Pri otázke o (ne-)výhodách bývania v obci 156 respondentov vyjadrilo názor, že život v obci Ivanka pri Dunaji je pokojnejší ako v meste. 151, prevažne mladších respondentov, považuje za výhodu vlastníctvo domu alebo záhrady. Ide o respondentov, pre ktorých sú v porovnaní s Ivankou pri Dunaji, menej dostupné finančne vyššie ceny pozemkov a nehnuteľností v Bratislave alebo iných mestách (Graf 1).

Otázka 2 Aké nevýhody má podľa Vás bývanie vo Vašej obci?



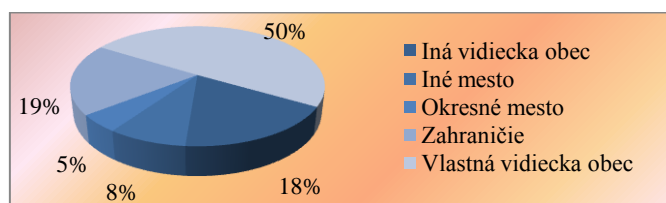
Graf 2

115 respondentov ako nevýhodu bývania v obci deklarovalo nedostatok pracovných príležitostí v mieste trvalého bydliska a potrebu dochádzať za prácou do Bratislavy alebo iných obcí v okolí. 79 respondentov za nevýhodu považuje nedostatok možností na sebarealizáciu priamo v obci, 84



respondentov je názoru, že za „všetkým je potrebného ďaleko dochádzať“. 27 respondentov za nevýhodu považuje „zlé možnosti nákupu a využívanie služieb (Graf 2). Podľa respondentov nevýhody bývania vyplývajú najmä z nedostatku možností pracovného uplatnenia sa priamo v obci a dochádzky za nákupmi a službami. Celkovo sa vyšší počet respondentov stotožnil s výhodami ako nevýhodami bývania v obci.

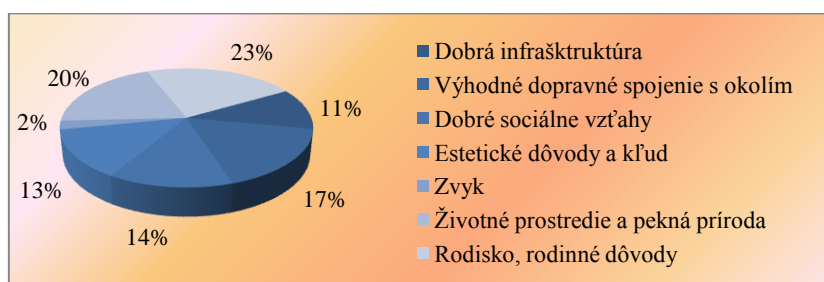
Otázka 3 Ak by ste si mohli vybrať, kde by ste najradšej bývali?



Graf 3

Až 68 respondentov preferuje bývanie v obci Ivanka pri Dunaji alebo inej vidieckej obci, 31 respondentov by chcelo bývať v inom alebo okresnom meste a 19 respondentov preferuje bývanie v zahraničí (Graf 3).

Otázka 4 Kde by ste najradšej bývali ? Uveďte hlavný dôvod



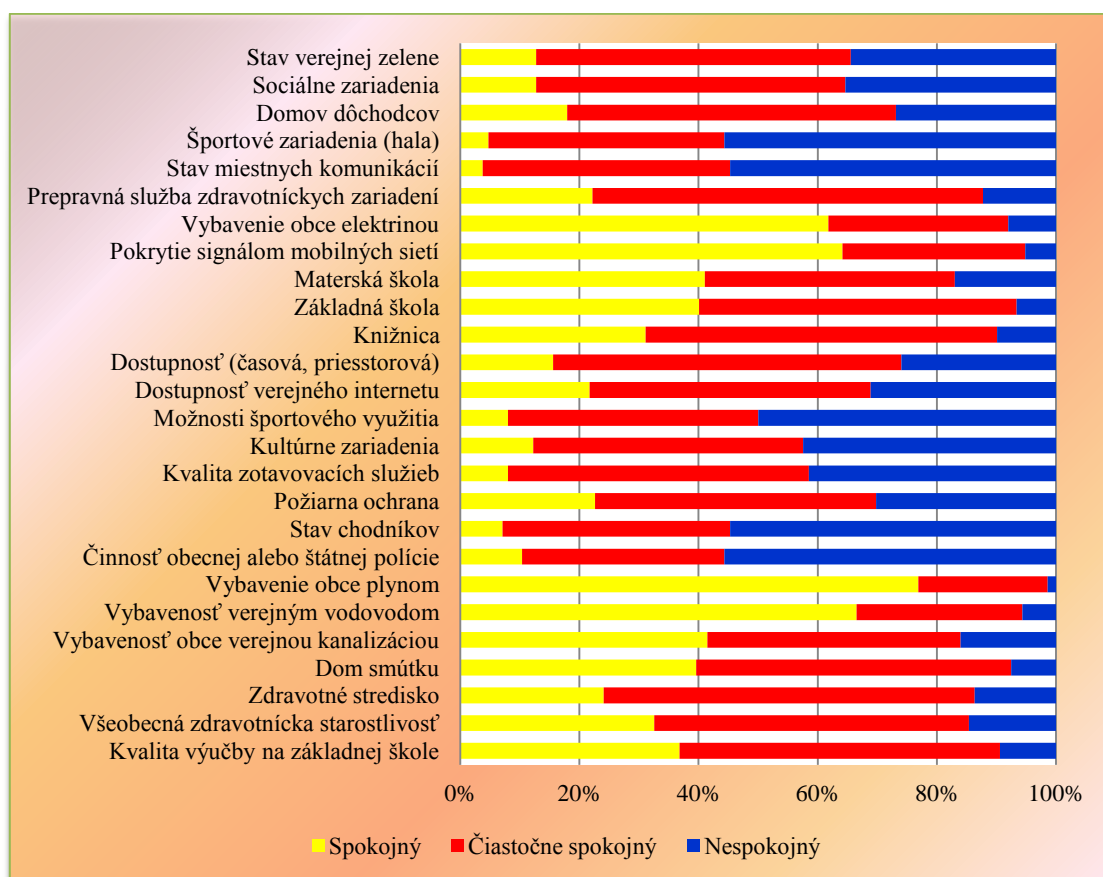
Graf 4

Pri rozhodovaní respondentov o mieste trvalého bydliska najčastejšie uvádzaným dôvodom bolo rodisko a rodinné dôvody (23%), ďalej životné prostredie a pekná príroda (20%), výhodné dopravné spojenie s okolím (17%), dobré sociálne vzťahy (14%), estetické dôvody a pokoj (13%; Graf 4).

Otázka 5 Spokojnosť obyvateľstva so službami v obci

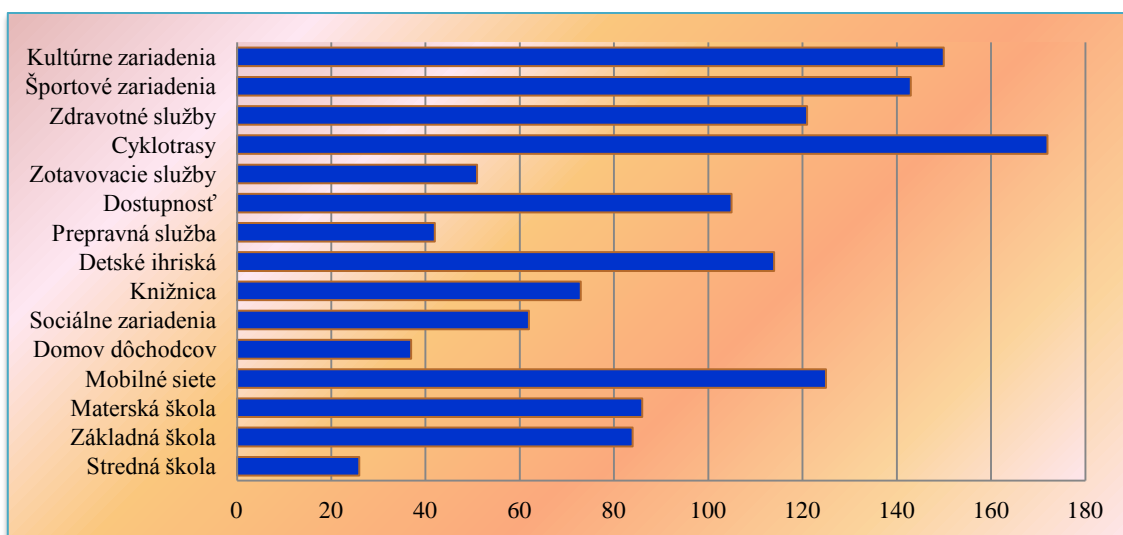
Pri otázke o spokojnosti so službami respondenti vyjadrili nespokojnosť predovšetkým s činnosťou štátnej a miestnej polície (55,6%), stavom miestnych komunikácií a chodníkov (zhodne 116; 54,7%), možnosťami športového (106; 50%) a kultúrneho vyžitia (90; 42,5%) a kvalitou zotavovacích služieb (88; 41,5%; Graf 5).

Respondenti sú čiastočne spokojní až nespokojní so stavom verejnej zelene, domovom dôchodcov, sociálnymi a zdravotníckymi službami. Respondenti sú spokojní s technickou infraštruktúrou – vybavením obce verejným vodovodom (143; 67,5%), plynom (163; 76,9%), elektrickou energiou (131; 61,8%), pokrytím signálom mobilných sietí 136; 64,2%) a kanalizáciou (88; 41,5%), s materskou (87; 41,4%) a základnou školou (86; 41,3%; Graf 5).



Graf 5

Otázka 6 Využívate alebo mali by ste v budúcnosti záujem o využívanie služieb a akých?



Graf 6

Z vybraných služieb respondenti vyjadrili zvýšený záujem o cyklotrasy (172; 81,1%), kultúrne (150; 70,8%) a športové (143; 67,5%) možnosti a detské ihriská (114; 53,8%), z čoho vyplýva, že obyvatelia považujú možnosti na oddych a športové vyžitie v obci za nedostatočné. Dopyt je aj po zdravotníckych službách (121; 57,1%) a to aj napriek tomu, že v predchádzajúcej otázke respondenti



vyjadrili s nimi spokojnosť alebo čiastočnú spokojnosť. Namiesto je požiadavka na kvalitatívne zlepšenie spolu so zavedením inovácií v tomto druhu služieb.

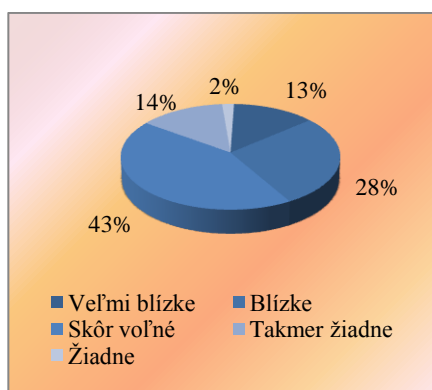
Respondenti prejavili záujem o vyššiu prevádzkovú rýchlosť mobilných sietí (125; 58,9%), knižnicu (73; 34,4%), domov dôchodcov (37; 17,5%) a sociálne zariadenie (62; 29,2%) (Graf 6).

Vzhľadom na demografický vývoj vysoký dopyt respondentov má záujem o zabezpečenie potrebám zodpovedajúcej kapacity materskej (86; 40,6%) a základnej (84; 39,6%) školy a prevádzku detských ihrísk (114; 53,8%; Graf 6). Optimalizácia kapacity (pred-)školských zariadení a vybudovanie detských ihrísk si vyžaduje zvýšenú pozornosť.

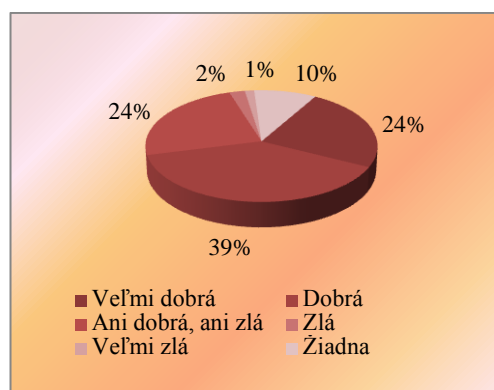
OBEC AKO SOCIÁLNY PRIESTOR

Otázka 7 Ako by ste charakterizovali Vaše susedské vzťahy?

Otázka 8 Ako by ste charakterizovali susedskú spoluprácu?



Graf 7



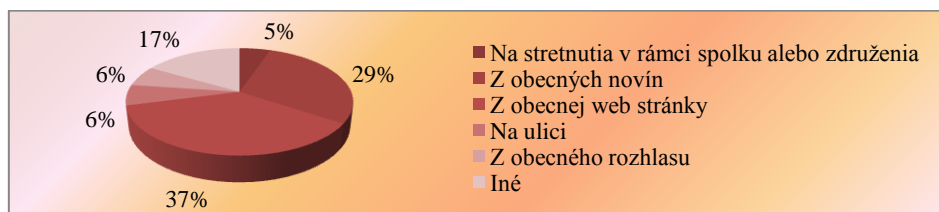
Graf 8

Podľa respondentov susedské vzťahy medzi obyvateľmi obce nie sú problémové, sú prevažne voľné (92; 43%), blízke (59; 28%) až veľmi blízke (28; 13%). Len približne 16 (33%) respondentov ich považuje za takmer žiadne až žiadne (Graf 7).

Podobný názor vyjadrili respondenti aj na susedskú spoluprácu, ktorú 133 (63%) respondentov považuje za veľmi dobrú až dobrú, 51 (24%) respondentov za ani dobrú ani zlú a 23 (11%) respondentov za veľmi zlú až žiadnu (Graf 8). Vysoká miera „voľných“ susedských vzťahov je najmä medzi mladšími obyvateľmi, ktorí sa do obce prisťahovali v posledných rokoch; v prípade pôvodných obyvateľov prevažujú užšie susedské kontakty.



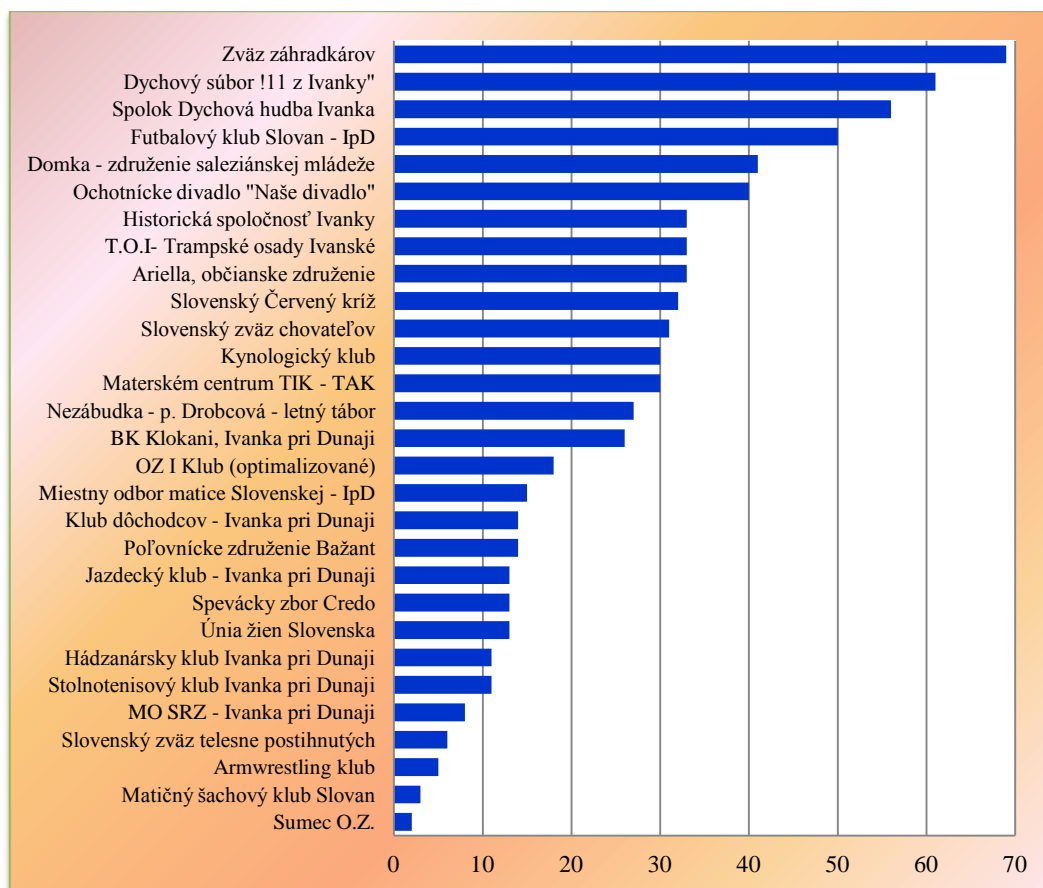
Otázka 9 Zaujímate sa o dianie a život v obci ?



Graf 9

Až 57% (120) respondentov uviedlo, že sa zaujíma, 42% (89) sa občas zaujíma a 1% (21) respondentov sa nezaujíma o dianie v obci. Z výsledkov vyplýva, že obyvateľstvo sa aktívne zaujíma o dianie a život v obci, čoho dôkazom je aj dobrá spolupráca respondentov - obyvateľov pri vyplňovaní dotazníka. Najčastejšie využívanými zdrojmi informácií o dianí a živote v obci a veciach verejných sú mediálne prvky - obecné noviny (61; 29%) a web stránka obce (77; 37%) ako aj stretnutia v rámci spolkov a združení (11; 5%; Graf 9). Z dôvodu vysokej informačnej hodnoty internetu je dôležité pravidelne inovovať web stránku obce.

Otázka 10 Ktoré spolky podľa Vás, najviac prispievajú k rozvoju obce?



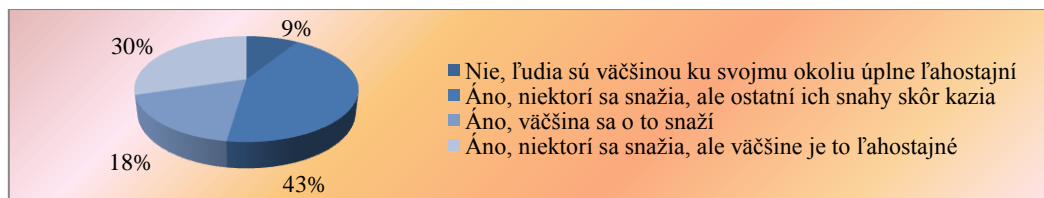
Graf 10

Takmer 20 respondentov je zainteresovaných na aktivitách obecných spolkov, klubov, združení a spoločností. Podľa respondentov najväčší prínos k rozvoju vzťahov v obci má zväz záhradkárov (69;



32,6%), Dychová hudba Ivanka (56; 26,4%), futbalový klub Slovan IpD (50; 24,1%) a Domka, združenie saleziánskej mládeže (41; 19,3%; Graf 10).

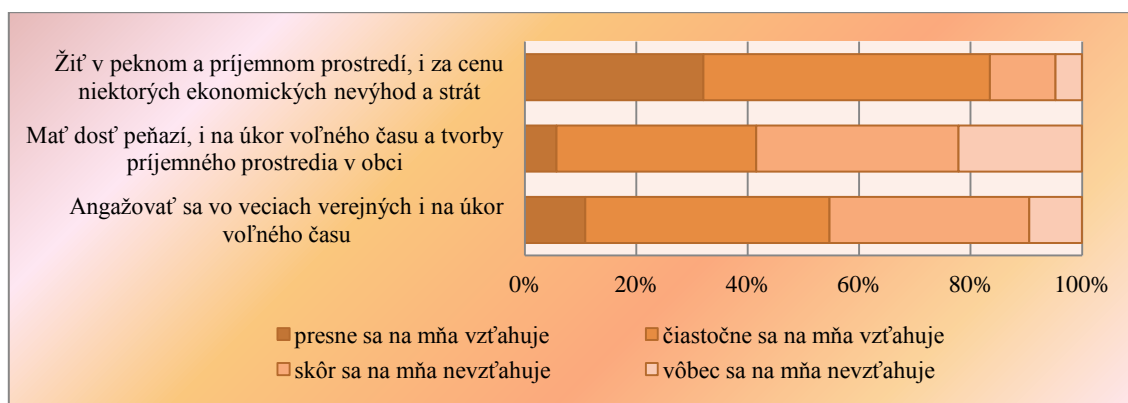
Otázka 11 Domnievate sa, že obyvatelia obce sa snažia zatraktívniť život v obci a skrášliť, resp. spríjemniť prostredie?



Graf 11

Prevládajúcimi odpoveďami boli možnosti, že „niektorí sa snažia, iní ich snahy skôr kazia“ (92; 43%), väčšina sa snaží zatraktívniť život v obci a skrášliť prostredie (63; 30%). Približne $\frac{1}{3}$ respondentov súhlasí s názorom, že „niektorí sa snažia, ale väčšine obyvateľov sú snahy ľahostajné“, resp. „ľudia sú úplne ľahostajní ku svojmu okoliu“ (19; 9%; Graf 11).

Otázka 12 Porovnajte vybrané životné postoje s Vaším názorom



Graf 12

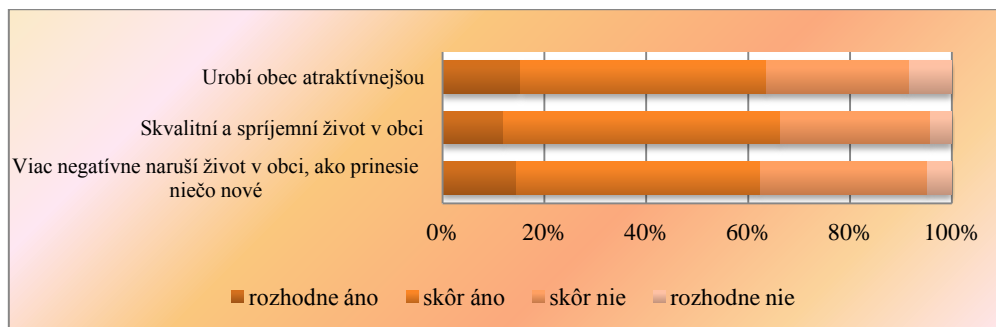
Približne 83% (176) respondentov sa presne alebo čiastočne stotožňuje s názorom, že si prajú žiť v peknom a príjemnom prostredí aj za cenu niektorých ekonomických strát a nevýhod. V prípade ďalších názorov – „mať dosť peňazí i na úkor voľného času a tvorby príjemného prostredia obci“ a „angažovať sa vo veciach verejných i na úkor voľného času“ je podiel pozitívnych odpovedí (možnosti presne alebo čiastočne sa na mňa vzťahuje) nižší, v prípade prvej z nich 83,5% (177) a druhej 41,5% (88; Graf 12).

Z výsledkov vyplýva, že respondenti majú záujem o život v príjemnom prostredí aj za cenu niektorých ekonomických nevýhod a strát a sú ochotní angažovať sa vo veciach verejných aj na úkor voľného času.



ROZVOJ OBCE

Otázka 13 Ak poznáte územný plán obce, tak podľa Vás:



Graf 13

18% (39) respondentov pozná, 55% (117) čiastočne pozná a 27% (56) nepozná územný plán obce. Z respondentov, ktorí poznajú a čiastočne poznajú územný plán, približne 60% ho považuje za pozitívne alebo skôr pozitívne ako negatívne vypracovaný. Približne 40% respondentov skôr nesúhlasí alebo vôbec nesúhlasí s územným plánom a jeho pozitívnymi prínosmi na rozvoj obce.

Podľa názoru respondentov „územný plán urobí obec atraktívnejšou“ odpovedalo možnosťou rozhodne áno 22 (15,3%) a skôr áno 69 (48,3%) respondentov, kým odpoveď rozhodne nie uviedlo len 12 (8,3%) respondentov. Podľa 95 respondentov územný plán rozhodne prispeje ku skvalitneniu a spríjemneniu života v obci. Len 6 respondentov odpovedalo rozhodne nie (Graf 13).

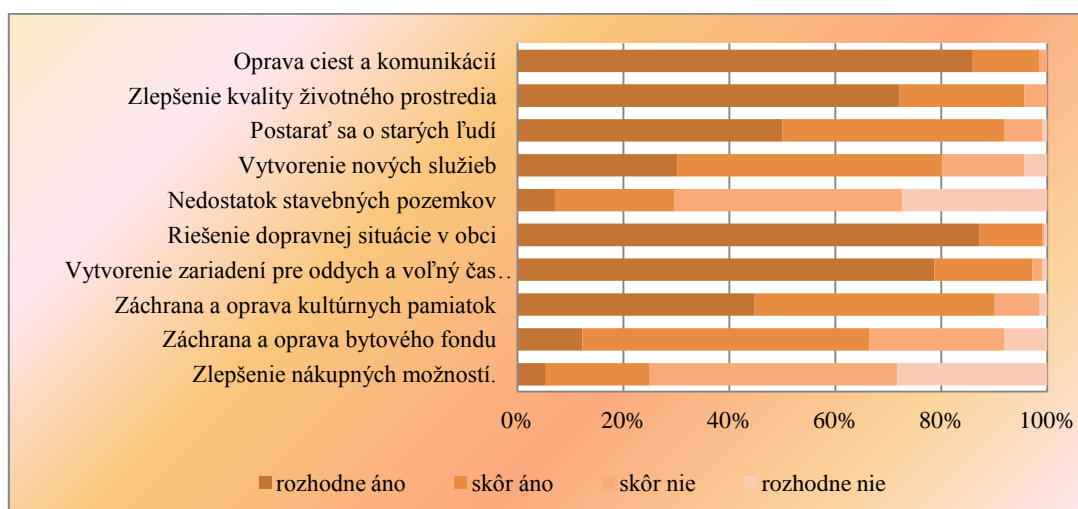
Až 90 (62,6%) respondentov je toho názoru, že územný plán rozhodne áno alebo skôr áno viac negatívne naruší život v obci ako prinesie niečo nové. Len 54 (37,4%; Graf 13) respondentov skôr alebo vôbec nesúhlasí s názorom, že by územný plán viedol k negatívnym dopadom.

Väčšina respondentov hodnotí význam a prínos územného plánu pre rozvoj obce pozitívne, praje si zachovať vidiecky charakter centra a nepovažuje za potrebné pripravovať podmienky na postupnú mestskú prestavbu.

Otázka 14 Je podľa Vášho názoru potrebné riešiť konkrétne problémy obce čo najskôr?

Najzávažnejšími problémami obce, ktoré si rozhodne vyžadujú riešenie patria oprava ciest a komunikácií (209; 98,5%), dopravná situácia (210; 99,1%), vytvorenie zariadení pre oddych, voľný čas, rekreáciu a šport (206; 97,2%), zlepšenie kvality životného prostredia (203; 95,8%) a starostlivosť o starých ľudí (195; 92%). Požiadavka respondentov na vyššiu kvalitu životného prostredia vyplýva najmä z negatívnych dôsledkov intenzívnej dopravy v obci. Vo všeobecnosti požiadavky respondentov smerujú k požiadavke zvýšenej kvality života v obci.

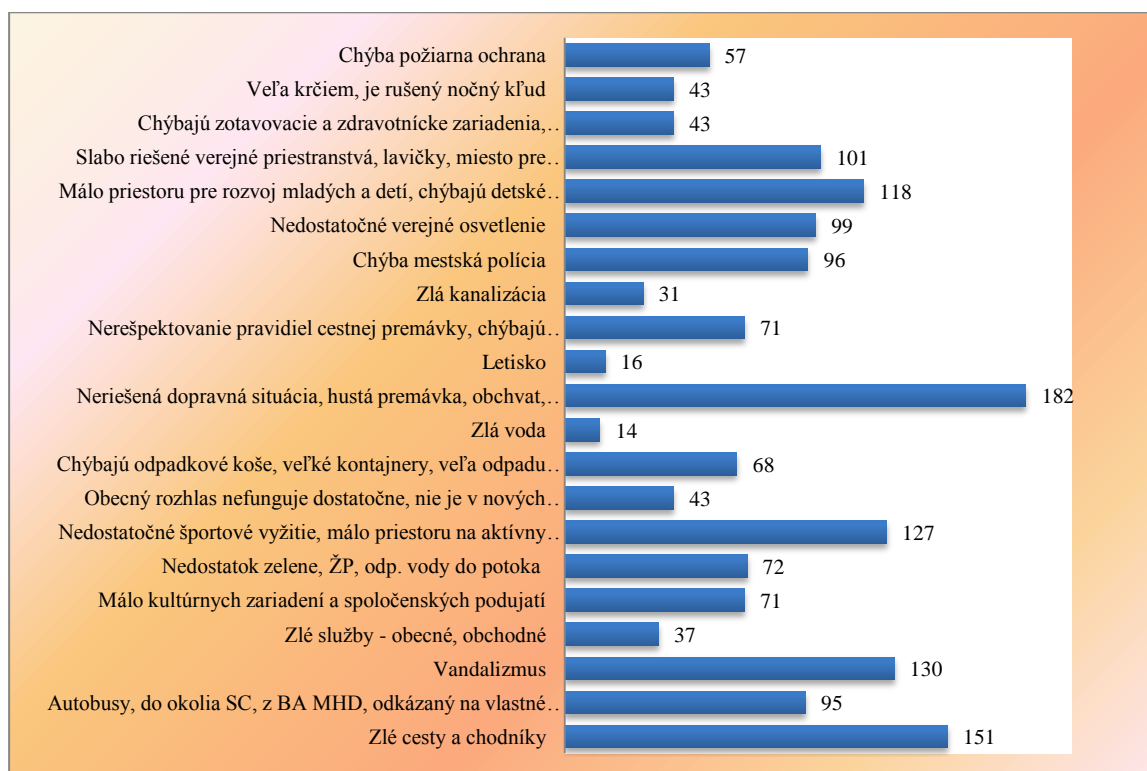
Obyvatelia sú naopak viac-menej spokojní s nákupnými možnosťami v obci. 170 (80,2%) respondentov by uvítalo vytvorenie nových služieb. Takmer 75% (159) respondentov nepovažuje za potrebné rozširovanie stavebných pozemkov (Graf 14).



Graf 14

Otázka 15 Označte podľa Vás najvýznamnejšie problémy v obci

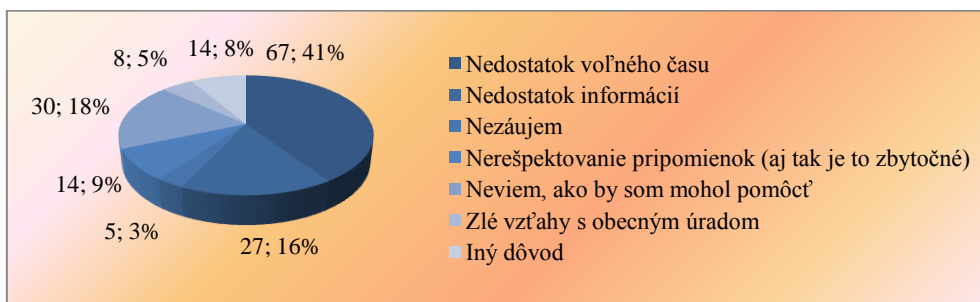
Podľa respondentov k najzávažnejším problémom obce patria neriešená dopravná situácia a intenzívna doprava (182; 85,6%), zlý stav miestnych komunikácií a chodníkov (151; 71,2%), nedostatočné podmienky pre športové vyžitie a aktívny oddych (127; 59,9%), chýbajúce cyklotrasy (127; 59,9%), nedostatok detských ihrísk (118), slabo riešené verejné priestranstvá a priestory pre oddych (101) a vandalizmus (130), ktorý úzko súvisí aj s nedostatočným verejným osvetlením (99) a nespokojnosťou obyvateľov s prácou miestnej polície (Graf 15).



Graf 15



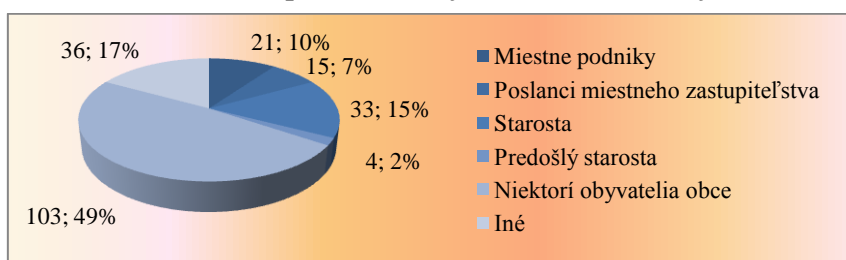
Otázka 16 Čo Vám bráni zapájať sa do rozvojových činností obce?



Graf 16

Na dobrovoľnom zlepšovaní života v obci sa zúčastňuje 53 respondentov, z toho 10 pravidelne, 63 príležitostne; 3 respondenti sa podieľajú na činnosti, ktorá je organizovaná obecným úradom a 24 respondentov na prospešných aktivitách, organizovaných miestnymi spolkami. Hlavnými dôvodmi nezapájania sa respondentov do rozvojových činností obce je nedostatok voľného času a informácií a nerešpektovanie ich pripomienok. Niektorí respondenti nevedia akým spôsobom by mohli byť nápomocní pri rozvojových aktivitách obce (Graf 16). Respondenti vyjadrili názor, že lepšia propagácia rozvojových zámerov by mohla prispieť aj k zvýšenej aktivite obyvateľov.

Otázka 17 Kto sa podľa Vás najviac zaslúžil o rozvoj obce?



Graf 17

Podľa 103 (49%) respondentov sa o rozvoj obce najviac zaslúžili niektorí obyvatelia a starostovia (37; 17%), iné osoby (36; 17%) a miestni podnikatelia (21; 10%; Graf 17).

ZÁVERY

- Obyvatelia považujú Ivanku pri Dunaji za príjemné miesto na bývanie a majú záujem na zveľadení obce;
- Obyvatelia pozitívne hodnotia susedské vzťahy a susedskú spoluprácu;
- K najzávažnejším problémom obce patria intenzívna doprava a neriešená dopravná situácia, zlý stav miestnych komunikácií a chodníkov, nedostatočné podmienky pre športové vyžitie a aktívny oddych, chýbajúce cyklotrasy, nedostatok detských ihrísk, slabo riešené verejné priestranstvá a priestory pre oddych a vandalizmus;
- Obyvatelia čiastočne poznajú územný plán obce, majú záujem o zveľadovanie obce a sú ochotní sa na ňom príležitostne podieľať;
- Najväčšie zásluhy na rozvoji obce má starosta a niektorí obyvatelia obce;
- Obyvatelia pozitívne hodnotia činnosť združení, spolkov a klubov, najmä Zväzu záhradkárov, Dychovej hudby Ivanka, futbalového klubu Slovan IpD a Združenia saleziánskej mládeže Domka.